Editorial Experiencia: Suipecha 128, 3° K (1008) Cap. Fed.

Volumen IV No 76

2a, quincens de setiembre

Precio: Sa 6.-

División Servicios:

910 profesionales altamente especializados.

La más avanzada tecnología.

Procesamiento de datos en todas las modalidades. Asesoramiento integral en

todas las áreas de la informatica

Division Equipos:

Comercialización de los computadores terminales y computadores personales.

TEXAS INSTRUMENTS

Sistemas para cade necesidad empresaria.

Total asesoramiento.

Garantia de continuidad. Amplia financiación.

Informática Integra

Buenos Aires, Puryrredón 1770 -(1119) Tel. 821-9051 Córdoba, Bouley, Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301





FIN DE UNA EPOCA: fas tres letras metálicas IBM han dado paso a su sombre, la cortina ha quedado baja vedando el acceso al tradicional edificio de la Disgonal Roque Sáenz Petta que la vieja generación de informáticos mocia al computador IBM 1401 can el que empieza la informática grande en el país.

Si reparamos el cilendario de actividades, de este mes, educionades con la informatica, debenios conjectar destacarido como un avento importante EXPOFICINA '83, que tavo más de 70 expunitores con uma fuente gravitación en-productos orientados a la informática, conun verdadero éxito de público y om el de arrollo paral. lo de far Jornadas "Jico". Continuando la lista deberaca agregar el fer. Semmano de Informática furática que en forms coordinada se desarrolló en Le Plata y Buenos. Aires. La Confederación General de profesionales de la República Argentina, organizó un curso sobre información Automaticada y Teledocumentación para Profesionales Universitacios. En Santa Fr se efectuará of Seminario de Computación y Biología. La Universidad Nacional de Resario acrà el ambito de las V Jornadas Argentinas de Ciberoética: La Universitad de Belgrano efectus in V Congress sobre Medion no Convencionales de Enseñantes 1983 y finalmente, con una mencabn especial se desirrollo el las Congreso Internacional LOGO, com una importante respuesta del sector educa-

Para cerrar esta enumeración de las actividades relacionalist a la Informatica debemos comignar la información hecha pública sobre aspectos organizativos de dos importantes eventos a efectuarse el próximo año. El de SADIO V USUARIA.

Todo: esto :demuestra la avidez, de cada vez mas importantes sectores, para scercurse a la informatica para su ulilización como herranjienta en sas actividades. y la transformación de la mesma en un tenduseno mais-

Pero el objetivo que nos hemos propuesto en esta editorial de rematar los comientos de este evolución y lo queremos hacer a través de lo que fue el comienzo de la Informática en la Argentina: el tradicional edificio de IRM con sus tres letras metaficas, cuyas cardiras reproducimos en la fetografía de la tapa; como un sunofforget over but beamfilm of to benefit Echetica

1er. CONGRESO INTERNACIONAL



En al centro el Ing. Horacio Reggini insugurando el Congreso Internacional Logo - Ver pág. 2.

Aviones



El Lie. Carlos Partoriza en una sarie de artículos datallará aspectos informáticos del proyecto del avión IA-63

¿Qué hay de nuevo?





El Dr. Ricardo Karpovich comienza con una primer nota, of analtsis de les novedades vistas en la reciente exposición. Ver pág. 6





SUPERMERCADO ARGENTINO

de suministros, soportes, accesorios, muebles y servicios para procesamiento

VENTURA BOSCH 7065 (1408) Capital Federal 641-4892/3051





Suipacha 128 2º Cuerpo. Piso 3 Dto. IC - 1008 Cap. Tel. 35-0200/7012

> Director - Editor Ing. Simon Pristupin

Conssjo Asssor
Ing. Horocio C. Reggini
Jorge Zaccagnini
Lic. Raúl Montoya
Lic. Daniel Messing
Cdor. Oscar S. Avendaño
Ing. Alfredo R. Muñiz
Moreno

Cdor, Miguel A. Martin Ing, Enrique S. Draier Ing, Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Cartos Campos

Redacción Ing. Luis Pristupin

> Diagramación Daniel Soss

Suscripciones Alberto Carballo

Administración Daniel Videla

Administración de Ventes Daniel Heidelman

Traducción Eva Ostrovsky Publicidad Mario Duarte

RR. PP. Estéban N. Pezman Representants en Uruguay VYP

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguay

Mundo Informático ecepta colaboraciones pero no garantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial.

M.I. no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente al punto de vista de sus autores.

M.I. se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del sismpter: Sa 6 Precio de la sucripción: Sa 140

Suscripción Internacional América

> Superficie: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 60

Resto del mundo Superficie: USS 30 Vía Aárea: USS 80

Composición: LETRA'S R. Paña 36 60 G tel 45-2939

Impresion: S.A. The Bs. As. Hersld Ltds. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

Registro de la Propiedad Intelectual Nro. 37.283

Cuando los dirigentes de la Asociación Amigos de Logo decidieron luce poco menos de un año realizar un Congreso Internacional, ni el más optimista de ellos hublese imaginado el éxito y la repercusión que el mismo alcanzaría. En efecto, del 16 al 18 de

En efecto, del 16 al 18 de setiembre se realizó —en las instalaciones del Instituto Bayard-el Primer Congreso Internacional Logo "Computadoras en Educación y Cultura" bajo el patrocinio del IBI, la UNESCO, la Subsecretaría de Informática de la Nación y la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires.

Aproximadamente un millar de inscriptos -provenientes no solo de la casi totalidad de las provincias de muestro país, sino también de Brasil, Colombia, Chile, España, EE.UU., Francia, Marruecos, México, Perú, Senegal y Uruguay - participaron en las conferencias, mesas redondas y demostraciones.

En este sentido cabe destacar una característica peculiar del evento, acorde con la filosofía de esta modalidad educativa: la presencia de un elevado número de congresistas cuyas edades oscilaban entre los seis y catorce años, que participaron activamente tanto en las exposiciones denominadas "Microcosmos", como en las mesas redondas, donde sus espontáneas y frescas observaciones llevaron a la reflexión a más de un experto.

"Digamos que este encuentro ha sido una singular mezcla entre un Congreso y un week-end" dijo el Ing. Julian Marcelo, representante del IBI, durante la ceremonia de clausura.

Así también lo entendieron tanto los disertantes como el numeroso público, quienes colaboraron para que el marco de estas jornadas fuese un real intercambio de ideas y no un mero conjunto de exposiciones magistra-

Es destacable en este aspecto la sinceridad puesta de manifiesto por los oradores, quienes, entendiendo que la modalidad LOGO se encuentra en pleno
proceso evolutivo, no vacilaron, al responder a los requerimientos de los asistentes, con respuestas tales como: "Todavía no lo hemos pensado" o "No se nos había ocurrido".

Y si bien la ausencia del creador de LOGO, Prof. Seymour Papert, fue hondamente sentida, las exposiciones del Ing. Robert Mohl –discípulo y colaborador del mismo– fueron altamente ilustrativas sobre los últimos adelantos de LOGO en cuanto a sus probables implementaciones à nivel mundial.

Por lo anteriormente dicho pensamos que, independientemente de pequeñas fallas que
pudieron haberse deslizado, el
balance de este Primer Congreso
LOGO es positivo en cuanto
que vigoriza la situación de
LOGO no solo en el contexto
argentino sino también en el
latinoamericano.

Creemos conveniente reproducir la conferencia inaugural

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL LOGO: "COMPUTADORAS EN EDUCACION Y CULTURA"

del Presidente del Congreso, Ing. Horacio Reggini, en la medida que sus palabras traslucende una manera precisa— el sentido de estas jornadas. He aquí su exposición:

HACIA UNA INSERCION HUMANISTA DE LAS COMPUTADORAS EN LA EDUCACION

Es evidente que las computadoras se han introducido, rápida y sistemáticamente, en todos los aspectos de la sociedad actual y, muchas veces, el desconocerlas pone una barrera a nuestro desenvolvimiento personal y laboral. Cada vez con mayor frecuencia percibimos la necesidad de entrar en el mundo de las computadoras.

Esa necesidad ha conducido en algunos casos a incorporarlas precipitadamente en diversas aulas, sin un examen profundo de sus posibilidades como nuevos elementos educativos, entendida la educación en su sentido más

En muchos casos, su inserción sigue las líneas sugeridas por aplicaciones meramente tecnicas o comerciales, utilizándose entonces las computadoras en las clases para suministrar potencia de cálculo o para hacer posible la búsqueda a través de grandes depósitos o bancos de datos de información particularizada sobre algun tema. O, simplemente, se emplean para que los educandos entablen un dialogo preprogramado de preguntas y respuestas siguiendo los lineamientos de la llamada instrucción asistida por computadora. Las modalidades de uso citadas poseen escaso contenido educativo pero, desafortunadamente, son las más difundidas

En general se cree que la disponibilidad cada vez mayor de medios tecnológicos de información lleva a un incremento automático de la calidad de la educación. Esto es lo que está sucediendo con las computadoras. En rigor, éstas, como así también otros instrumentos, aumentan la posibilidad de alcanzar una educación mejor, pero no la garantizan por su mera presencia. Su aplicación debe estar ligada, necesariamente, a toda una modalidad educativa que contemple fundamentalmente los aspectos cognitivos del aprendizaje y que tienda a la realización de la persona humana.

La falta de criterios definidos y de una filosofía orientadora, sumadas a una invasión masiva de las computadoras en todos los órdenes de la vida cotidiana, nos sitúa ante el riesgo de un desperdicio de sas potencialidades educativas y puede, incluso, llegar a ser periudicial.

La aplicación de las computadoras en la educación debe coadyuvar en el desarrollo de la inteligencia, de la libertad en la decisión personal y de la fraternidad. De este modo contribuiní a la humanización del mundo y de sus estructuras.

Si queremos que resulte provechosa para todos, la computadora, en la educación, no debe limitarse a lo estrictamente científico, sino que debe extenderse a lo cultural y artístico y contribuir al arraigo y al conocimiento de la experiencia cotidiana. Las tan mentadas "musas" de la antigüedad, la imaginación y la intuición, que constituyen el impulso inicial del acto de creación, han de encontrar cabida en el uso de las computadoras. La racionalidad exigida en los momentos en que se analiza, se experimenta o se fijan pautas para la consecución de un fin, no ha de empañar la fase creativa, ni trabar nuestra sensibilidad respecto a la naturaleza, al arte y a la cultura.

La modalidad LOGO

Algunos educadores y científicos abordaron con seriedad y desde un punto de vista innovador la introducción de las computadoras en la educación.

Inserta en estos lineamientos se encuentra la modalidad LO-GO que, como bien dice su creador Seymour Papert, más que un lenguaje de computadoras contiene en si toda una filosofía educativa. Más allá de los resultados immediatos que se desprendan del uso de la maquina, LOGO tiene com objetivo final contribuir al desarrollo integral de la persona humana, lo cual constituye la meta de toda auténtica educación.

LOGO tiene algunas coincidencias con las ideas de Piaget sobre el aprendizaje, y crea una modalidad educativa mediante la cual las computadoras pueden mejorar efectivamente las condiciones en que este se realiza, respetando la identidad lingüística y cultural del educando. Analizaremos a continuación algunos de estos principios.

- El niño como constructor de sus propias estructuras intelectuales: Desde edad muy temprana el niño desarrolla teorías coherentes sobre el mundo, "teorias ingenuas", por medio de las cuales explica y comprende la realidad. Para poder formular estas teorias, el niño se apropia, para su uso personal, de los materiales que encuentra en torno a él. El hecho de que no llegue a adquirir cierto tipo de conocimientos formales hast alcanzar una edad determinada se debe, según Papert, a la pobreza relativa del ámbito que lo rodea en aquellos materiales que tomarian algunos conceptos en simples y concretos

La computadora, nueva lámpara de Aladino, con su capacidad de metamorfoscarse en cualquier objeto, provee al niño de esos modelos que no se encuentran en la realidad. Si so tiene en cuenta, además, que la máquina brinda la posibilidad de concretar el pensamiento formal, concluimos que las computadoras ayudan a que la adquisición de este tipo de conocimiento se realice rápidamente, lo que significa un estímulo insospechado al desarrollo de la inteligen-

Sin embargo, una vez que el niño llega a la escuela, sus teorías previas sobre el mundo entran en conflicto con los conocimientos impartidos por maestros y profesores y, en general, son descartadas sin que él logre entender el porqué. Es así como caemos en lecciones estudiadas de memoria por alumnos que no comprenden lo que están diciendo, con el consiguiente rechazo de aquello que se han visto obligados a aprender, Por otro lado, el sistema de premios y castigos provoca en cierto modo una parálisis intelectual en el educando, quien no se atreve a sostener posturas diferentes a la del profesor por temor a equivocarse y recibir una mala nota.

Un aprendizaje efectivo requiere estrategias para solucionar estos conflictos. Una solución sería que el profesor confrontara aquello que va a ensenar con las teorías particulares sobre el tema de cada uno de los educandos, ayudándolos a descubrir por sí mismos por que han cometido errores en su formulación.

PRODUCCION Y COMPUTACION

PROYECTO INFORMATICO DE LA **FABRICA MILITAR** DE AVIONES

Lic. Carlos Pastoriza

Carlos Pastoriza es licenciado en Análisis de Sistemas, ex-docente en las cátedras de Análisis de Sistemas de la U.T.N. y de la U.B., actualmente desempeña el cargo de Gerente General de Consult-Co S.A. Esta empresa dedicada a la consultoria de sistemas participa desde el inicio en el proyecto de procesamiento electrônico de datos de la Fábrica Militar de Aviones brindando su asesoramiento en diversos aspectos del mismo.

UN BUEN EJEMPLO DE APLICACION DEL COMPUTADOR A LOS PROCESOS PRODUCTIVOS Introducción

El Proyecto de Procesamiento Electrónico de Datos (Proyecto PED) de la Fábrica Militar de

Consideraciones Generales sobre la metodología empleada por la FMA en la definición del Proyecto PED.

LA FABRICA MILITAR DE AVIONES - EVOLUCION

La industria aeroespacial es, por definición, uno de los pilares



La Fábrica Militar de Aviones en el área específica de procesos productivos instaló grandes centros macanizados comandados con control numérico computarizado.

Aviones (FMA), constituye hoy uno de los ejemplos más completos de aplicación del computador como apoyo al proceso de diseño y fabricación,

En sucesivos artículos de M.I. se detallarán los aspectos más importantes que caracterizan este proyecto.

Los temas a tratar incluirán los siguientes aspectos:

Evolución Tecnológica de la

Necesidad de Apoyo de Computación.

Aplicaciones Básicas (Sistemas a implementar). Metodología adoptada por la

FMA para implementación de los Sistemas de Información.

Necesidades de Hardware y Software Básico y Operación del Centro de Cómputos.

Participación de la Industria Privada del Area de Informática en el Proyecto PED.

Constitución en la FMA de una Organización o Empresa que brinde Servicios de Computadel "Poder Aéreo" de una nación. Si se analiza la ubicación física de estas industrias, se observa que unicamente los países que son potentes poseen industrias aeroespaciales.

Nuestro país comprendió esta realidad en 1927, fundando su Fábrica Militar de Aviones.

En su medio siglo de vida, esta empresa fue creciendo hasta llegar a una situación privilegiada en la década del '50. En ese entonces, con el diseño y construcción de los prototipos del Pulqui II que competia en performances con el Sabre F-86 (EE.UU.) y el MIG15 (URSS), ocupó uno de los primeros lugares en la industria aeronautica mundial.

En los aflos posteriores, la industria aeroespacial argentina no progresó como lo hicieron las de los otros países más desarrollados y como sucede inexorablemente en este campo, la brecha tecnológica se fue agrandando en forma vertiginosa.

Así llegó al año 1977 en que



IA. 63 Con la creación de este avión, la Fábrica Militar de namiento militar. En su deserro Aviones insugurs una nueva era en los eviones de entre- 1 técnicas informáticas.

quinas herramientas o la fabricación de un avión bajo licencia como lo hubiese hecho en otras circunstancias. Requirió la cooperación de una empresa con amplia experiencia en la industria aeronautica mundial para encarar juntos el diseño y construcción de un avión de avanza-

La empresa seleccionada fue DORNIER (Alemania) y el producto, un avión de entrenamiento a rescción que reemplazara al Morane Saulnier 760.

El proyecto recibio el nombre de "Programa IA, 63" y su objetivo fue mucho más allá: La asimilación por parte de la FMA de toda la tecnologia que hanl posible en el futuro el desarrollo de otros aviones.

El Programa IA. 63 resultó así, un verdadero vehículo para la transferencia de moderna tecnología sobre la base de la instrucción, capacitación y entrenamiento en diseño y fabricación de aviones, recibida por parte de ingenieros y técnicos argentinos en Alemania

El programa comenzó en Abril. de 1979.

El primer Prototipo efectuará su primer vuelo en Abril de 1984 y a partir de Enero de 1984 se lanzará la producción en serie.

Las tareas mencionadas se realizarán sin afectar la producción de armamento y paracaías, ni la fabricación del avión IA. 58 PUCARA y de su versión lA. 66 (con nuevos motores). Estos productos no sólo requeridos por la Fuerza Aérea Argentina, sino por las tardes de otros países (Uruguay, Venezuela, República de Africa Ecuatorial, etc.).

En el área específica de procesos productivos, la FMA instaló un moderno equipamiento de características compatibles con las nuevas tecnologías que se requieren para fabricar un avión como el IA. 63, en particular grandes centros mecanizados comandados con Control Numéri-

NECESIDAD DEL APOYO DE COMPUTACION: "PROYECTO PED"

En la evolución de la industria aeronautica moderna, la computación ha demostrado ser una herramienta esencial, tanto para el diseño y ensayo de prototipos, como para la adecuada planificación y control de la producción.

Dicho en otras palabras, la computadora es en la actualidad. la herramienta de trabajo fundamental para los tres pilares en que se apoya la industria aeronáutica moderna:

El diseño asistido por los Sistemas de Ayuda Computarizada al Diseño (CAD).

Los procesos automatizados de producción, guiados por mini-computadores a través de Sistemas de Ayuda Computarizada a la Producción (CAM).

La administración de la producción, efectuada a través de Sistemas întegrales de Planeamiento de Recursos de Fabricación (MRP/II).

Es por este motivo que junto con la capacitación de personal en el diseño del avión y la adquisición de modernas maquinarias, se encaró la implementación en la FMA de todas aquellas funciones de PED que están relacionadas con el diseño y la producción, incluyendo el servicio de post-venta y la elaboración de manuales y catálogos.

En este aspecto, los primeros pasos se realizaron en NOV-79 cuando el AMC requirió el asesoramiento de dos empresas consultoras (DATA PROCESO y ARTHUR ANDERSEN & Co) para elaborar un estudio de factibilidad de implementación de las funciones básicas de apoyo al proceso productivo y determinar la configuración del Hardware y del Software Básico e instalación del Centro de Cómputos que pudiese soportarlo.

Los objetivos perseguidos cun dicho estudio fueron los siguien-

Evaluar las características cuantitativas del trabajo que se realizaba en las dependencias del

Indentificar los aspectos que siendo propios de la industria seronautica; podrían condicionar algunos de los sistemas en estudio (relevamiento cuali-

Conocer las características y condiciones del Software existente y de aquél que se encontraba en proceso de compra.

Identificar los requerimientos para la adquisición del Software que deberá ser provisto con los equipos.

Conocer el origen y configuración de otros sistemas ya existentes y con los cuales podria haber necesidad de interco-

Identificar los conocimientos físicos que eran propios de la pianta (distancias entre periféricos, etc.).

Determinar los plazos en que debian estar los sistemas operativos y toda otra condición a ser cumplida por los proveedo-

Dada la envergadura que iba adquiriendo el proyecto, en 1980, se definió un programa independiente denominado Provecto PED (Procesamiento Electrônico de Datos), cuyo objetivo primario fue:

"Alcanzar en la FMA una capacidad de cómputo y procesa-"miento de datos adecuada a las "expencias del desarrollo de "aviones modernos, compatible "con las nuevas técnicas que se 'están incorporando en el mar-"co del Programa IA. 63 y en "plazos condicionados al desa-"rrollo de este avión"

También se establecieron los siguientes objetivos secundarios:

"Aprovechamiento del costo-"so Hardware y Software de Ba-"se y de Aplicación a instalar, en "la capacitación del personal de "las escuelas de formación, y "creación de una empresa que "preste los servicios de compu-"tación a otras empresas y orga-"nizaciones nacionales o extran-"jeras en las áreas de Ingeniería, "Producción, Computación Grá-"fica, etc."

Las aplicaciones básicas que se previeron implementar en un Plan a 5 años fueron las siguien-

Ingeniería

Planificación y Control de ta Producción

Apoyo al Diseño (CAD): Apoyo a la Fabricación

Servicio Post-Venta

Sala de Situación.

Seguridad de la Planta

Seguimiento y Control de Proyectos.

Administración de Perso-

Sistemas Académicos

En el próximo número de M1 se explicará el alcance de cada uno de estos Sistemas que, como puede deducirse simplemente de O la léctura de sus nombres, cobren integralmente todos los espectos del ciclo productivo de una empresa moderna de la una empresa moderna de la di-mensión de la Fábrica Militar de Aviones.

COMPATIBILIDAD DEL SOFTWARE (parte 1)

En los primeros tiempos de la informática, el software estaba subordinado a la computadora. Se escribía para una determinada máquina sin mucho interés por lo que sucediera después. Un paquete software de USS 30.000 no parece exorbitante si se lo pasa en una máquina que cuesta más de un millón de la misma moneda. Hoy la tendencia se ha invertido. Las computadoras rebajan tan rápidamente su precio, que el software se ha convertido en la preocupación dominante de los usuarios. Paquetes de software a diez mil dólares fuera de lugar en una computadora Apple que cuesalrededor de cinco mil dólares en la Argentina.

Pero evoquemos una escena típica: una firma está considerando la compra de una microcomputadora que cuesta airede cinco mil dólares y que ser-

LA MICRO Y EL USUARIO

Michael Anderson

vira para llevar toda la contabilidad. Podría adquirir un paquete contable que cubriría algunas de sus necesidades y recurrir a un especialista para modificar el paquete, de modo que cubra más adecuadamente los requerimientos de la compañía. Luego podría capacitar a su personal en el uso de la máquina. El costo del software probable-

mente anada otros dos mil quinientos dólares al costo total de la inversión. Lo que normalmente sucede, cuando la empresa empieza a familiarizarse con la computadora, es que transfiere cada vez más actividades de las que realiza a la máquina. De este modo, se compran nuevos paquetes de actividades comerciales o se escriben programas para

que la computadora efectue tareas que antes se realizaban manualmente. En unos pocos aflos, las inversiones de la firma en software pueden exceder al costo original de la microcomputadora en una proporción de diez

Tres años después, la compafila decide reemplazar su micro por otra más barata aún, pero mucho más poderosa. ¿Es compatible con ella todo el software adquirido o escrito para la máquina anterior? Quiza, pero tan solo si deliberada y conscientemente, se planéo un software compatible. Este problema de la compatibilidad es materia de gran preocupación para muchas empresas: Describiré a rengión seguido algunas de las dificultades implícitas y los aspectos que deberian tomarse en consideración al escribir o comprar un software, para reducir al minimo

los riesgos. Ann en las empresas que cuenten con personal especializado y grandes centros de cómputos, la compatibilidad se ha convertido en un problema serio. Supondré que la firma de que hablo no cuenta con personal especializado. Un comerciante o un profesional no tiene ni tiempo ni paciencia para perder en la resolución de complicados problemas técnicos. Nudie repara su máquina de escribir. De modo que la solución que permita transferir el software de una computadora a otra, debe ser sencilla,

Por supuesto se puede insistir en que la compañía que vende la nueva computadora convierta el antiguo software. Es una posibilidad, pero depende de la urgencia que tenga dicha compafiia en venderle la computadora. De otro modo, el gasto en que se incurre al llamar a un especialista para que lleve a cabo la conversion, disminuye uno de los principales beneficios implícitos en la compra de una microcomputadora: su costo

Se tienen que analizar tres tipos de software: el que se compra en el mercado, el que se escribe en la empresa y las bases o registros de datos que la firma mantiene para sus operacio-

El software que se adquiere en el mercado viene generalmente en código de máquina que como recordarán quienes leyeron mi articulo anterior, es el código básico que entiende una computadora. Ese código de-

pende en sumo grado de la unidad central de procesamiento, más conocida como el cerebro de una microcomputadora. Hay muchas UCP, pero la distinción más importante (al menos en las actuales), es la que existe entre las que trabajan con números binarios de hasta ocho dígitos de largo -conocidas como máquinas de 8 bits- y las que trabajan con dieciseis dígitos binarios. Apple y Radio Shack son maquinas de 8 bits; IBM, en cambio, es una máquina de 16 bits. De todos modos, lo importante en este caso es que las instrucciones escritas para alguna de esas UCP, no pueden ser comprendidas por las otras. Por ende, es imposible correr un proerama escrito para una Apple en una IBM PC o en una Radio Shack, pues cada una de ellas tiene una UCP diferente. Y el problema no termina ahí, porque si la única diferencia entre las computadoras fuera la UCP, los programas llamados "crosscompilers" que trabajan más o menos como los programas traductores del español al inglés permitirían la transferencia de código de maquina entre micros diferen-

Debe considerarse además que las computadoras que tienen UCP idénticas pueden poseer distintas características. Una computadora Apple tiene la misma UCP que la Pet, pero sus pantallas son diferentes, como también lo son sus respectivos sistemas de discos e impresoras. Estos tres elementos, generalmente llamados periféricos, no son los únicos existentes, pero sí los principales. No obstante, si se quiere software compatible, hay que recordar que todos estos elementos han de tenerse en cuenta.

Además de las limitaciones fisicas de las computadoras, también la política comercial desempeña un papel en la determinación de hacer software compatible. El software que proporcionan los fabricantes de computadoras en numerosas instancias. puede ser un importante componente en la determinación de la utilidad total de la máquina.

Existen políticas comerciales cuya estrategia es vender el equipo a precios bajos para luego obtener utilidades significativas en la venta de software cuyos derechos poscen

Hablemos de las computadoras más populares (CMP)

El gran número de máquinas Apple e IBM PC Radio Shack existentes, permite que los productores de software comercial escriban sendos paquetes para ambas máquinas. El duplicar los paquetes representa un gran esfuerzo, pero para los productores de software, las utilidades provenientes de expandir sus inercados llegan a ser sustanciales. Pero que sucede con los datos que una firma ha introducido particularmente en su computadora, como datos contables, etc.? Aunque se puede esperar que los softwares comercialmente disponibles para una maquina,



La pérdida de esa información, vital para su desenvolvimiento. ha provocado la guiebra del 43% de las Empresas que sufren un siniestro, según estadisticas de EEUU, no obstante tener guardada la información

en una cala fuerte Es su impostergable responsabilidad, asesprarse convenientemente y tomar asi las medidas necesarias para su absoluta seguridad. Un adecuado análisis de riesgos (incluido el de sabotaje), le permitira -con nuestra colaboraciónevaluar sus reales necesidades de profección. estableciendo un indice de prioridades, escogiendo las soluciones integrales de más bajo costo mediante la elección entre más de 50 Modelos de Elementos especialmente diseñados para la guarda de información documentación y valores. cualquiera sea su metodo o sistema operativo, se fraten de cuentas comientes o pagarés a cobrar, contabilidad general o de su agenda personal

su archive, y finalmente, a 177°C tode su decumentación registrada en papeles.



SOLICITE ASESORAMIENTO



Avda, Belgrano 258 Pisos 4º y 5º - Bs. As Tel: 30-0587 / 34-2652 / 34-6731

La tranquilidad de sentirse seguro

. BAHIA BLANCA: Grundnig - Estomba 265 TEL: 43188/29349 . CORDOBA: Edgar Mc Geny - Sen Mertin 235 4 Of. 42 TEL: 39337 @ MENDOZA: Korex Ltda. - 9 de Julio 1257 5 Of. 53/4 TEL: 256652 @ GIPOLLETTI: Coloso Pidna S R L - San Martin 573 - Rad. Ilam. 23282 - Código 126-311 e POSADAS: G.P.S. Argentina S R L Ingeniaria - Colón 1448 TEL: 27731 e ROSARIO: Computational 3 S R L - San Martin 676 TEL: 247776/ 63820 . SAN MIGUEL DE TUCUMAN: Hexade S.R.L. - San Lorenzo 726 TEL: 226761 . RESISTENCIA: No. reste Sistemas Av. 9 de Julio 506 - TEL: 23732

MICROINFORMATICA

lo sean también para otra, ya que la productora tiene versiones para las dos máquinas, eso no se cumple, por ejemplo, en la base de datos. En el caso de las CMP es probable que se faciliten medios que permitan la transferencis de información. Alguien se encargará de escribir un programa que permita que los archivos escritos para un sistema de discos, por ejemplo, de Apple puedan leerse en una IBM PC. De manera que si se elige una u otra de esas computadoras, se puede estar razonablemente seguro de que el software será compatible.

Las CMP presentan, empero, dos problemas. En primer lugar, son generalmente más caras que ciertas computadoras menos conocidas, pero equivalentes; y en mi opinión su precio es excesivo con respecto a lo que ofrecen. Nuevamente en mi opinión -y puede que muchos disentan conmigo- la real importancia de las CMP fue la de normalizar en ciertos aspectos en que tales normas eran imperiosamente necesarias. Pero no hay razón para pagar un alto ecio por una computadora técnicamente limitada. Se puede gozar de los beneficios de las CMP por precios mucho menores si se consideran sustitutos de las CMP.

En segundo lugar, la tecnología incorporada a las CMP no es siempre adecuada a las necesidades del comprador y puede resultar obsoleta a breve plazo. Aun cuando se esté dispuesto a pagar más por una CMP, la decision puede ser imprudente.

Afortunadamente, podemos elegir ignorar la computadora por completo y seleccionar "software estandarizado" (SE). ¿Qué es el SE? Lo explicaremos mediante un ejemplo. Supongamos que nuestra propia computadora mprime cheques para pagar a nuestros empleados todos los meses y que para ello lo único que debemos lucer es correr en la computadora nuestro programa PAGOS. Un buen día nos visita un vendedor de la computadora Y que trata de que se la compremos porque triplica la capacidad de la nuestra, es diez veces más veloz y cuesta solamente la tercera parte. De modo que le preguntamos si podremos pasar en ella nuestro programa PAGOS. El toma nuestro programa, lo lee en su computadora (por ahora no importa cómo) y luego corre PAGOS en su máquina igual que en la nuestra, sólo

que muchos más rápidamente,

Este ejemplo es una exageración del concepto del SE. En el software, la estandarización puede producirse en diferentes niveles. Descompongamos el problema en sus diversas partes para que la estandarización pueda comprenderse con más facilidad. Un típico sistema software para microcomputadoras consiste en cuatro niveles: 1) un sistema operativo; 2) un lenguaje de programación, v.g. Basic; 3) un programa escrito por el usuario, por ejemplo PAGOS y 4) una base de datos que contiene, por ejemplo, informaciones sobre los empleados, sueldo mensual,

el BASIC debe vincularse con el sistema operativo a fin de leer y

sistema operativo ha de ser capaz de leer las entradas provenientes de un teclado, una conexión telefónica o un disco y también de escribir salidas en una impresora, un archivo en discos o una pantalla. En general, un sistema operativo debe desempeñar una cantidad de tareas que solamente puede escribir un profesional sumamente experto y con acceso a las especificaciones de los fabricantes. Nunca he visto una micro que no traiga ya un sistema operativo de esa clase provisto por el fabricante. Un lenguaje de programación como

casa un enchufe eléctrico estándar donde conectar la radio o el televisor. Y la electricidad puede provenir de una usina atómica o de petróleo, eso no im-

Esto requeriría que la compañía productora de software se preocupara de la lectura en dispositivos de almacenaje masivo como discos, la terminal, la conexión de la impresora, etc. Escribir un sistema operativo de esas características no es fácil, pero si se pudiera escribirlo, la cuestión de la compatibilidad del software seria mucho más simple. La razón es que nuestro software se relacionaria con la computadora exactamente del mismo modo, en tanto que pudieta disponer de tal sistema operativo.

En segundo lugar he puesto los lenguajes de programación como el BASIC. Existen muchas formas de escribir esos lenguajes de programación, pero supongo para favorecer la simplicidad que está escrito en lo que llame código de maquina para una determinada UCP. Luego, el transferirlo de una computadora a otra con la misma UCP, sería tarea trivial. Podríamos tomar un programa escrito en una Radios Shack y correrto en una Osborne (ignorando las diferencias existentes en la pantalla y la impresora). Aun la traducción de computadoras con una UCP a otra, es mucho más simple ya que el sistema operativo se encarga de las tareas más difíciles.

El usuario no tiene que emprender esa tarea. Lo hara la empresa que escribió su lenguaje BASIC. Lo importante es que dicha empresa encontraria que su labor sería más remunerativa si el sistema operativo fuese el mismo en distintas computadoras. Así, todo lo que debería importar al usuario final sería la disponibilidad del lenguaje BASIC para distintas computa-

Este largo análisis se condensa en una simple regla: sea cual fuere la computadora que compremos hoy, asegurémonos de que su sistema operativo esté escrito para muchos tipos de computadoras y de que el lenguaje de programación que seleccionemos sea también fácilmente disponible. De este modo, es probable que cuando compremos una hueva computadora dentro de varios años, esa máquina tenga el mismo sistema operativo y el mismo lenguaje de programación. Será más compatible.

Tengo la tentación de complicar en algo las cosas, mencionando algunas objectiones que podrían hacerse. Pero no lo haré en este artículo. Se lo dejo al vendedor de computadoras que quiera vender a mis lectores una computadora con el software más moderno y más al día que pueda existir.

En mi próxima colaboración analizaré qué debemos considerar al escribir nuestro software propio, de manera que resulte compatible.



en muchas computadoras diferentes y proporcione vinculaciones estándar para programas como BASIC o el PAGOS. Esto sería equivalente a poner en una

LA MAYOR FABRICA ARGEN DE TARJETAS PLASTICAS Fabricamou también De elegante diseño, impresión impocable y conterjetes plásticas con caracteres en relieve que

jerargulasu su presentación. Creada para satisfacer cada necesidad en entidades oficiales y privadas; BANCOS, INDUSTRIAS, HOTELES, EMPRESAS, BIBLIOTECAS, CLUBES, OBRAS SOCIALES, ETC.

BANDA MAGNETICA y parrel de segoridad, que garantiza la inviolabilidad de las Firmas.

> TAILIETAS DE IDENTIFICACION TABLETAS DE CEEDITO TABLETAS DE SERVICIOS TABLETAS DE COMPRA.



DISMA S.R.L. DISTRIBUIDOR OFICIAL

MEDIOS MAGNETICOS - ACCESORIOS CINTAS IMPRESORAS MUEBLES FORMULARIOS CONTINUOS

TUCUMAN 672 - 3er, PISO OFIC: "4"

ciones entre los diferentes ele-

mentos de la computadora. El

TEL. 392-1524/7516 SUCURSAL DESTE SARMIENTO 854 2do, P. DEIC. "8" MORON TEL 628-5044

Para usuarios finales insaciables



Cuando no hay tiempo que sicance, si Sisteme de Desarrollo de Aplicaciones (ADS) de Syscom, garantiza un extreordinario au ments de productividad sin risegos, sún

con personal Inexperto. El ADS de Syscom essuelve tudo el desarrollo de aplicaciones, y además, res-

pocks a requerimientos ad hoc PRO/grammar y MIS/Ot, to combine ción más fácil de usar y más et or para les CPD con IBM mediance o grander.

PHO/grammar: Numo language de produ tividad de 4ta generación, no procedurat son programación estructurada

MIS/OL: Aplicaciones en Elembo real, la miscima po-

tencia GN LINE accesible a todos, no modifice el ambiente CtCS-COBOL standard,

Pruebe un concepto distinto en software de ivanzida. Con el know-how de Pansophic y el respaldo técnico de Syscom S.A.



Cerrito 382, 20 piso (1010) Buenot Aires Tel. 35-0716



OUE HAY Dr. Ricardo Karpovich

EXPOFICINA '83

En el predio ferial de Palermo, desde el 9 al 18 de septiembre, se llevó a cabo "EXPOFI-CINA'83" la tradicional reunión de empresas dedicadas a la comercialización de equipos de oficina y que, en esta oportunidad, estuvo particularmente orientada a la Informática.

Practicamente la mitad de los stands han estado dedicados a equipos, periféricos de compu tación y/o software de base o aplicación; pero lo que confirió a este evento un brillo especial, es la cantidad de novedades presentadas — muchas de ellas— simultâneamente con su país de
origen.

Nuevos Productos
Tuvimos oportunidad de to-

Tuvimos oportunidad de to-Z mar contacto con no menos de veinte nuevos productos, donde algunos de ellos son preanuncia-dos de lo que ha de ser la infor-mática del año 2000 LASER

De las impresoras de impacto nor medio de martillos que golseaban sobre cadenas a tambores de hasta 3000 lineas por minuto (l.p.m.) se ha llegado a las de alta velocidad (más de 6000 l.p.m.) electrostáticas o electroópticas (xerográficas o láser). Ambos métodos de impresoras que no son de impacto están basadas en tambores fotosensitielectroestática.

El láser usa un sistema similar al de despliegue de una pantalla de televisión (raster-scan) El biser se mueve a través de un tambor sensitivo, "quemando" una fila de puntos tal que, una vez completada, el haz se mueve fracia abajo comenzando con la signiente fila. Luego la imagen es transferida al papel, como en las fotocopiadoras. A pesar de las muy altas velocidades, la calidad de Impresión es la misma que el de las impresoras que usan para procesamiento de la palabra (de menos de 100 cps).

Se ha desarrollado impresoras con esta tecnología para impresoras de menor velocidad, aproximadamente 1000 l.p.m. Dos companias han presentado impresoras de este tipo. LPS - 12

Sisteco presentó el Sistema de Impresión Laser Wang modelo LPS - 12, que es una impresora electroestática (xerográfica) que imprime 12 páginas por mínuto;

con um resolución de 300 por 300 puntos por pulgada y alternativas de impresión de alta calidad (espacio proporcionado o espaciado 10, 12 y 15, expansión vertical de caracteres, etc.). HP - 2680 A

Hewlett Packard anunció su impresora faser de 45 púginas por minuto (aproximadamente 3000 l.p.m.) con posibilidad de graficar, imprimir letras de distinto formato y tamaño en una misma página y reducir cuatropáginas previamente dischadas en una sola.

GFICINA ELECTRONICA

Muchos expositores han ofre-

cido facilidades para procesamiento de la palabra pero dos compañías, Novadata y Sisteco. han centrado en gran medida su presentación en productos de software para automación de oficinas.

La automación de oficina (AO) promete revolucionar el trabajo administrativo a todos los niveles de la organización, no solo mejorando la productividad y consecuentemente disminuvendo los costos vinculados, sino también potenciará la habilidad del personal en la realización de tarea más variadas y creativas.

Existe una gran confusión acerca del término. Podríamos definirlo siguiendo a la Advanced Office Concepts Corp. "Un sistema de automación de oficinas en aquel que puede ejecu-

EXPOFICINA '83

tar una variedad de funciones integradas bajo un mismo sistema o software, vinculado con el usuario en forma uniforme y consistente".

Desde un punto de vista avanzado OA puede ofrecer:

* Procesamiento de la palabra: funciones para edición de textos.

Correo electrónico: genera, envía y recepciona correspondencia a otros usuarios vinculados al sistema de computación.

 Archivo electrónico: permite almacenar y recuperar información generada por el sistema de AO o por otros sistemas.

* Calendario electrónico: permite registrar compromisos personales, citas, llamadas telefônicas y toda otra actividad que desee programarse.

Spreadsheet: permite la confección de modelos presupuestarios, financieros y todo aquel que pueda ser formalizado matemáticamente.

Voz y gráficos: ofrece la posibilidad de almacenar y recuperar información vocal o representaciones gráficas.

Todas estas facilidades se le recen al usuario directo, sin complejos aprendizajes.

CEO

OIS

Novadata presentó sobre una MV/4000 (un nuevo minimaxicomputador de 32 bits) de Data General, su paquete de automación de oficina CEO (Comprehensive Electronic Office) totalmente integrado que incluye: Correo electrónico, Archivo electrónico, Soporte administrativo, Soporte para toma de decisiones, Procesamiento de la palabra, Procesamiento de Listados, Calculadora y Compucall (spread-sheet). Este paquete puede coexistir con un sistema de propósito general.

Sisteco presentó su Sistema (OIS) de Wang que se ofrece en seis modelos diferentes dedicados a esta actividad. Para pequeñas oficinas que requieren una o dos estaciones de trabajo y almacenamiento de 500 páginas, de texto se ofrece la OIS/105

y en el otro extremo la OIS/ 145 con 24 estaciones de trabajo y soporte hasta 334.000 páginas de texto.

NCR Worksaver

NCR Argentina presentó un sistema para AO, los NCR Work-saver serie 100 y serie 200 implementados con un procesador de 16 bit (INTEL 8086). Ambos operan bajo sistema NCR Wordready que permite procesamiento de la palabra con hasta seis ventanas por pantalla, Multiplan (spread-sheet de Microsoft) con hasta 8 ventanas y lenguajes como Basic, Cobol, Fortran y Pascal.

El almacenamiento puede ser en floppy disk de 5 1/4" o de 8" y discos Winchester de 5, 10, 16, y 20 Mbytes. La memoria central puede llegar a 640 Kbyte (RAM) y la unidad de representación visual puede ser de 28 líneas por 80 caracteres y de 34 líneas por 80 a 132 caracteres.

Integración a muy gran escala (VLSI)

Hasta ahora hemos escuchado con frecuencia hablar de microcomputadores basados en un procesador implementado en un chip de 8 ó 16 bits. En abril, seis meses después que NCR introdujera su microprocesador de 32 bits (VLSI), anuncia su nuevo computador 9300 basado en dicha tecnología,

Este equipo ofrece dos veces la capacidad de procesamiento de la NCR I-9020 II y está constituida la unidad central de proceso sobre una ûnica plaqueta y una o dos plaquetas adicionales de memoria central llevan al equipo a 4 Mbtyes (RAM 64 Kbit).

El chip del procesador central incorpora el equivalente a 49000 transistores, seis canales de datos de 32 bit, 16 registros de 32 bit y una unidad aritmética lógica de 32 bit. Una suma binaria de registro a registro es ejecutada en 150 nanosegundos (ns) y el ciclo de memoria acceso a 4 bytes es de 450 ns.

Con la NCR 9300 se introdujo una nueva versión de su sistema operativo interactivo, el ITX (inotros productos de software que mejoran la productividad del programador (ITX/DBS, NCR/Anery, SOLON, TAPS entre otros).

A cuatro meses del anuncio en EE.UU., NCR ARG, nos presentó el primer microcomputaior de 32 bit que llega a nuestro país.

1125.6

A mediados de mayo de este año IBM anuncia en EE UU, una largamente aguardada solución para el crecimiento de los usuarios del Sistema/34, el Sistema/ 36.

Este sistema fue construído sobre la base de siete microprocesadores, cada uno dedicado a una función específica y trabajando todos ellos en paralelo-

El sistema/36 es compatible del punto de vista software con la IBM 34 y el computador Personal (PC).

La memoria central está disponible con capacidades que van de 128 Kbytes a 512 Kbytes. Junto con el equipo se anunció: una nueva cinta magnética como hack-up de los discos no removibles de 30, 60, 200 6 400 Mbytes, modelo 8809 con velocidad de transferencia de 160,000 caracteres por segundo en modalidad continua (streaming) y 20,000 caracteres por segundo en start-stop. La compañía informa que el Sistema/36 soporta hasta 94 terminales (pantallas e impresoras) simultáneamente; 30 son locales y 64 remotas. Para optimizar el rendimiento tiene un sistema de nivelación automática de carga.

IBM Argentina anunció este producto simultáneamente con EE.UU. y lo presentó en Expoficina.

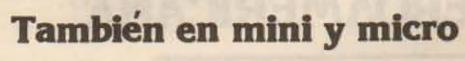
PRECIOS

Como es de público conocimiento, en los últimos meses hubo una verdadera avalancha de anuncios de micros profesionales muchos de ellos biprocesadores (8 y 16 bits) y que incluyen una importante dotación de software de base y de aplicación. Este acontecimiento ha significado, para los potenciales usuarios, no solo ventajas tecnológicas sino que también económicas. Hemos visto, durante estos dos últimos meses, como algunos equipos se abarataban —en dólares— en más de un 30%. Hoy día podemos acceder a un microcomputador muy bien configurado y con una buena provisión de software por menos de u\$s 6.000 (más IVA).

Atención: una recomendación Cuando se pide una cotización no olvidar pedir precio por el software, puede haber sorpresas.

OTROS NUEVOS PRODUCTOS

Atento a la larga lista de equipos y software anunciado nos vemos imposibilitados de comentarlos a todos en este artículo. En próximas notas ampliaremos información sobre los ya tratauos y serán incluidos los que no fueron analizados.



COMPUTACION "LLAVE EN MANO"

NCR

DISTRIBUIDORA

El PC de NCR, para empresas y profesionales con "mucho más que

* La pentalla de mejor definición del mercado, 000 x 432.

* Teclado en 8 idiomas y 20 teclas de funciones.
* Expansión de memoria e 512 KB, y diboss de 10, 20, 30 MB.

* Unico con 2 processours "simultaneos" 8 y 16 bits.

* CP/M y/o MS DOS y lerqueirs compilados (COBOL - BASIC - FORTHAN - PASCAL).

* Red de hasta 64 terminales, con discos de hasta 100 MB.

* Toda la gama de Comunicaciones, locales y remutes.
* Software de aplicaciones

M

MOTOROLA

Sistemas de comunicaciones SSB/BLU, VHF, UHF-Bases y móvilies, el entace más confiable y pressigoso del mundo. Para sus ministajes digitales (Telaprocesamiento) telex y voz.

Radio Uniter

Hadiowriter es la respuesta más eficiente a la segente nocasidad de comunicación en el mundo actual. Es el desarrollo de una nueva y única técnica que satisface las expediativas más optimistas para la transmisión de distos y mensajes simultáneos

TOPAZ

Soluciones gara los protocmas de energia en centros de cómputos equipamiento electromádico, etc.

ixo

La Terminal inteligente realmente portatil, peso 425 gra total. El equivalente del TE en transmisión de datos: Moderns lociulido, Aurodiscado inteligente, Teclado affarrumérico, 128 caracteres ASCI más teclas standard Total competibilidad con todas las máguinas del mentado. Accesorio, Acoplados acústico, impresora en serie, Paralelo



GOMDATA G.A

Lies so eleterno "Libre se carec" o ter sólo provisión de elementes, COLDATA S.A. proresto la ingenisario de integración desmo los complemientes de las garanties y muntenimientes de sua sujeitos per su identific sepecializada.

Disease Copplissioni Cursos permanentes, Paest, Hipu, Detection de ercore, Antitale estructurado, Control de Celulad, Introducción e las Teoricas Prescriosserias, Aplicaciones de constituidad protesi per composante. 8ASIC, CPAs, MS-DOS.

BUCURSAL CENTRC Caerina 1070 - 6ec. 1010 Bueros Aires Twi. 44-3117/3243 42-9673/4 CASA CENTRAL Aprilar 2866 1426 Busine Aire Tel. 561-5863/1314/1814 552-6868 SUC. CORDOBA Duerts Guirts 77 5000 Cárdisha Tal. 32608



Dra. Hidalgo.

"PROMOVER AMD **RED DE** INFORMACION



Drs. Susana Mataix Hidalgo y el Dr. Guillerma Idelfanso Clavijo

IBEROAMERICANA"

M.I. dialogó con la Dra. Susana Mataix Hidalgo perteneciente al Centro Regional para la Enseñanza de la Informática (CREI) que expuso sobre "Información Automatizada y Teledocumentación para Profesionales Universitarios", y con el Dr. Guillermo Ildefonso Clavijo que actuó como coordinador del curso.

Dra. Susana Mataix Hidalgo, le ruego que nos dé detalles de su actuación profesional y nos explique la razón de su presencia en Argentina.

Dra. Hidalgo: en estos momentos me ocupo de la información en la que se aplican telecomunicaciones, es decir de lo que se llama teledocumentación. Soy secretaria general de FRIN-CA (Fundación de la Red de Información Científica Automatizada) que es una pequeña fundación que administra la llamada red INCA, la cual no es una red física, sino una red de centros que se dedican a teledocumentación, información a distan-

de la informática) sobre teledocumentación para profesionales universitarios.

Considera Ud., que hay probabilidades de cooperación entre las escuelas técnicas para enseñanza de la documentación españolas y las de nuestro país?

Dra. Hidalgo: veo muchas posibilidades de cooperación, porque en el tema de la información, la clave es el idioma. Yo creo que en la Argentina, en el

El motivo de mi presencia en la Argentina fue el de impartir un curso organizado per la CONCLAPO y por el CREI (Centro Regional de Enseñanza

resto de América y en España hay mucho que hacer y que se va a hacer. De hecho hay diriamos cierta "histeria" en sentido positivo por estos temas; Creo que va a ser posible colaborar dado nuestro idioma comain, e inclusive, dado que la red ARPAC instalada aqui es le tecnología española; es decir que hay un avance peralelo, incluso nos interesa unimos a otros países que ya estén en marcha. La idea que queremos romover, es la de una red de información iberoamericana que comprenda a todos los países de habla española.

¿Qué pasos prácticos se han dado pura que la Argentina integre una red en colaboración con España?

Dra, Hidalgo: en este momento hay un proyecto en el que intervienen empresas de telecomunicaciones, la posibilidad de una base de datos que se llama SIT (Sistema de Información de Telecomunicaciones) auspiciada por la Asociación de Compañías Hispanoamericanas de Estudios en Telecomunicaciones, que es una base de datos en telecomunicaciones en la que intervienen los distintos países que introducen información y también pueden obtenerla de ella. En ese proyecto están Argentina y España al igual que otros países.

¿De qué forma se amplia la red de base de datos en España? ¿Cuál es el mecanismo?

Dra. Hidalgo: al principio fue muy duro, pues no había ningún interés y era como predicar en el desierto. Pero ahora la gente comprende la importancia que esto reviste. Las empresas empiezan a apreciar los beneficios. Lo que comenzó como un apostolado casi, ha visto sus esfuerzos recompensados: las empresas y las universidades solicitan este instrumento nuevo del cual ahora nadie se puede pasar.

¿Hay redes de información de datos en España?

Dra. Hidalgo: Sí; la Red Especial de Transmisión de Datos, es una red pública, de la compañía telefônica nacional es-

¿ Y en lo que se refiere a la comercialización de información

en bases de datos? Dra. Hidalgo: Usted habla de distribuidores. En España hay uno pequeño; un distribuidor de bases de datos de prensa y que intenta llegar a otras bases de datos de interés del público, Estamos bastante atrasados en este terreno. Ahora se están produciendo los primeros adelantos; se está empezando, aún no se sabe con claridad que va a suceder. Pass lo mismo con los

marcas y ann no se sabe cuál dominará. Uno intuye que será 1BM at final quien se quede con el mercado, pero no se sabe qué pasará realmente.

¿Tiene Ud. idea de cuántas bases hay organizadas como red en España?

Dra. Hidalgo: En este momento, habrá unas cinco, realmente colocadas a distancia, a las que se tiene acceso por teléfono; pero gérmenes de bases de datos habrá unas cincuenta. Acaba de dar un curso en nuestro país. ¿Qué tipo de público

Dra. Hidalgo: Ha habido mu chos abogados, escribanos, me dicos, ingenieros, químicos.

¿Cómo ha reaccionado la gente ante sus conferencias?

Dra. Hidalgo: Creo que la misma reacción ha habido aquí que en España. Hace unos años se hablaba en España de estos temas y la gente se mostraba escéptica. En cambio, ahora compruebo un real interés. Estoy muy contenta, porque además la gente me ha dado una cálida acogida. En resumen, una reacción muy positiva.

¿Cuál es el próximo paso que debería darse?

Dr. Clavijo: Este es un curso que se ha realizado dentro del Cuarto Congreso de la Confederación Latinoamericana de Asociaciones de Profesionales Universitarios. Este cuarto Congreso está intentando formar una comunidad iberoamericana de información para profesionales universitarios. Creemos que la conformación de una comunidad latinoamericana no es una mera declamación, sino que hay que cooperar concretamente en la formación de ese organismo. Los profesionales universitarios están usumiendo un papel cada vez microordenadores; hay muchas más importante a este respecto.

marlin y arociador

LARREA 1051 - PISO 1° C (1117) BUENOS AIRES ARGENTINA

CASILLA DE CORREO 272 SUC. 12 (1412) TELEFONO 825-4910/4699

Objeto del Estudio:

- Asesoramiento de Dirección
- Consultoría de Administración y gestión
- Organización de Empresas
- Racionalización Administrativa
- Análisis de Sistemas
- Reducción de Costos
- Productividad
- Capacitación y Entrenamiento de Personal
- Selección de Personal
- Auditoria Contable y Operativa

¿QUE ES EL CREI?

Nos visito el Ing. Benito Roldan Casañe Director del CREI

El Centro Regional para la ensefianza de la Informatica (CREI) es una institución de ámbito internacional, sin fin lucrativo, dotada de personalidad jurídica y creada por Convenio suscrito el 3 de noviembre de 1976 entre el Gobierno Español y la Oficina Intergubernamental para la Informática (IBI). Este Convenio fue aprobado mediante Instrumento de Ratificación fechado el 13 de abril de 1977, entró en vigor el 27 de abril y fue publicado en el Boletín Oficial del Estado No. 114 del 13 de mayo del mismo año.

Su reglamento aprobado el 23 de noviembre de 1982, establece que "corresponde al CREI -como función principal- la ensefianza en lengua española de las disciplinas científicas y tecnologicas que hacen posible el tratamiento automático de la información a todos los niveles. Dicha función se ejercerá mediante la programación, organización y dirección de cualesquiera cursos -teóricos o prácticos- a todos los niveles, así como de actividades auxiliares complementarias de los mismos. El CREI podrá desarrollar cualquier otra actividad de carácter docente, investigador, asistencial, editorial, etc., en el campo de la Informática que sea aprobada por su órgano competente.

Desde el punto de vista de su organización, las actividades del CREI se pueden clasificar en los cinco grupos signientes:

1. Cursos organizados exclusivamente por el CREI, que asume de modo único la responsabilidad de su desarrollo y de sus resultados. Estos cursos pueden organizarse por propia iniciativa o a petición de los países miembros del IBI (y, excepcionalmente, de países no miembros), preferentemente de lengua españo-

2. Cursos organizados conjuntamente por el CREI y otras instituciones que asumen la responsabilidad de su desarrollo y de sus resultados, de acuerdo con el Convenio suscrito en cada caso entre las partes.

3. Cursos organizados por otras instituciones docentes o de investigación y patrocinados por el CREI siendo de cuenta de aquellas la responsabilidad de su desarrollo y resultados. El CREI participa en la elaboración de los correspondientes planes de estudio y ejerce la tutoría académica y administrativa de los alumnos becarios del IBI que sigan los CHITSOS.

4. Actividades especiales de estudio y aplicación de sistemas, realizadas a petición de instituciones administrativas que deseen recibir formación y asesoramiento para la actualización o reforma de sus procesos y estruc-

5. Cualquier otra actividad relacionada con la misión del CREI distinta de la organización de cursos, como seminarios, conferencias, encuestas, publicacio-

Desde el punto de vista de su contenido, los cursos y demás actividades pueden ser de sensibilización o iniciación, de formación general, de formación avanzada y de formación aplicada en áreas específicas.

Los cursos de sensibilización o iniciación se dirigen a personas sin previos conocimientos informáticos, de muy diferentes niveles de formación o responsabilidad: autoridades nacionales, gerentes de empresas, profesionales de otras disciplinas, mandos intermedios, público en general, y tienen por objeto poner de manifiesto las posibilidades que ofrece la Informática para hacer frente al dinámico entorno político, social y económico en que están hoy inmersas todas las organizaciones y todos los ciudadanos

Los cursos de formación general van dirigidos a profesionales o futuros profesionales de la Informática, como -- por ejemplo funcionarios o empleados de organizaciones en que se van a introducir equipos y métodos de computación y tienen por objeto informar ex novo o mejorar la formación previa en las técnicas informáticas.

Los cursos de formación avanzada van dirigidos a profesionales informáticos con varios años de experiencia y tienen por objeto impartir nuevos conocimientos en las tecnologías y metodologías de vanguardia: teleproceso, bases de datos, programación estructurada, simula-

Los cursos de formación aplicada se orientan a la resolución de problemas reales de las Administraciones Públicas en los diversos sectores de actividad: Administración Tributaria, Administración Educativa, Administración Judicial, Administración Local, Seguridad Social, Gasto Público, Comercio Exterior, Estadística, etc.

En 1981 el Consejo de Administración del CREI decidió crear un Premio anual, denominado PREMIO DE INFORMA-TICA "CREI", dotado con U\$S 5,000 y hasta tres accesit de USS 1.000, para estimular los trabajos de Informática en lengua española.

El Primer Premio de Informatica "CREI" para el año 1982, bajo el lema de "La Formación en Informática para alumnos de Bachillerato o Enseñanza Media (14 a 17 años)", fue declarado desierto, si bien se concedieron los tres accésit anunciados a otros tantos trabajos presentados por autores cubanos y españoles. En vista de ello, este Primer Premio 1982 ha sido convocado nuevamente, admitiéndose solicitudes hasta el 31 de julio de 1984 y debiéndose presentar los trabajos que concursen antes del 31 de diciembre del mismo año.



Ing. Benito Roldán Casaña

Esta repetición de la convocatoria de 1982 es totalmente independiente de la correspondiente al II Premio CREI de Informática, cuyo tema es "La utilización de las computadoras en las Universidades" y cuyos plazos de presentación de solicitudes y trabajos son el 31 de julio y el 31 de diciembre de 1983, respectivamente.

Con el fin de promover el intercambio de experiencias y planteamientos informáticos entre autoridades y personalidades destacadas de la región iberoamericana, el CREI tiene el propósito de colaborar en la realización de foros donde se analicen ternas de la máxima actualidad y transcendencia.

Para 1984 se ha seleccionado

el tema "Informática y Educación" que dará un interesante contenido al Simposio Internacional que organizará la Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino Católica de Tucumán (UNSTA), en elaboración con el CREI y otros organismos de prestigio internacional y tendrá lugar en la citada ciudad argentina del 23 al 27 de abril del año próximo.

Este Simposio Internacional estará precedido de un Seminario preparatorio sobre "Objetivos, metodología y pedagogía de la enseñanza de la Informática", que desarrollará el CREI en Buitrago (España), durante los primeros días de noviembre de 1983.





- Home Computer
- Personal Computer
- Professional Computer
- ACCESORIOS Y SOFTWARE

Representante oficial:



HEWLETT PACKARD





PARANA 140 1er. Piso - 1017 CAPITAL Teléfonos: 35-3329/1209/0552 SALON EXPOSICION:

BELGRANO 321 2do. Piso - SAN ISIDRO Teléfonos: 743-3241/2928/3611

II Congreso Nacional de Informática y Teleinformática **USUARIA** '84

En una conferencia de prensa convocada en SOMISA, se ofrecieron detalles sobre la organización de este próximo evento. El presidente de USUARIA Ing. Jorge Basso Dastugue hizó una breve reseña del congreso ante: rior y presento al presidente del próximo congreso Dr. Julio Acero Jurjo quién expresó que entre el 28 de mayo y el 1º de junio de 1984 se iba a reeditar en el Hotel Sheraton la Semana de la Comunidad Informática y para ello se contaba con un comité organizador presidido por las siguientes personas:

Comité académico: Dr. R. Salgado.

Comité de exposiciones: Dr. C. Aquistapace.

Comité administrativo-financiero: Dr. A. Pérez Alfaro.

Comité relaciones públicas y

difusion: Lie. J. C. Minuzzi. Coordinador General: Lic. C.

Tomassino. A la fecha se contaba con la

participación de: IBI - Oficina Interguberna-

mental para la Informática. UNESCO - Oficina Regional de Ciencia y Tecnología para

Latinoamérica y el Caribe. FLAI - Federación Latinoamericana de Usuarios de la Informática

CLAMI - Centro Latinoamericano de Matemáticas e Infor-

CAMOCA - Camura Argentina de Maquinas de Oficina, Comercial y Afines.

AADS - Asociación Argentina de Dirigentes de Sistemas

ASOCIACION ARGENTINA DE INFORMATICA JURIDICA

IEEE - Computer Society. ASAMYR - Asociación Atgentina de Microfilmación y Reproducción

CAESCO - Cámara Empresaria de Servicios de Computación.

UNCPBA - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

CES - Cámara de Empresas del Software.

Colegios de Graduados de carreras afines.

CLEI - Centro latinoamericano de estudios en Informática -Santiago de Chile Foro de la Comunidad Latinoamericana.

Durante el Congreso se desa-

V Jornadas de computación de la Universidad del Centro de la Pcia, de Buenos Aires.

Congreso de la IEEE Computer Society - Capítulo Argentino.



prense. A la izquierda el Ing. Jorge Bamo Dastugue presidente de USUARIA.

EXPOUSUARIA'84

Una nueva estructura para una muestra que crece

Quienes visitaron EXPOU-SUARIA '83, tuvieron la impresión cabal de que, por las características del sector, la muestra debería tomar otras dimensiones para los años venideros.

El vertiginoso desarrollo de la Informática, los constantes logros tecnológicos, la difusión cada vez mas popularizada; y la aparición en el mercado de los computadores personales, són pautas que indican hasta donde el crecimiento de EXPOUSUA-RIA '84 determina crear una nueva estructura formal para la muestra.

Si nos atenemos exclusivamente al campo de los "minis" y grandes computadores en tamaño y capacidad operativa, veremos que para una adecuada exhibición de la oferta real que conforman las distintas empresas, es preciso contar con una vasta superficie donde se concentre este sector de la industria informática con toda su necesidad funcional.

En el campo de la micro computación, del software, equipos aplicados, terminales, almacenamiento, accesorios. etc., ocurre también algo similar. Las empresas precisan manifestar sus oferras y concretar las fases indispensables de su comercialización, contando con un sitio apto, especialmente conformado como un gran Centro de Ventas.

Vemos así, claramente, estos dos grandes sectores o si se quiere, estas dos distintas áreas de un mismo todo que es la Informática, requeriendo por su especificidad, de espacios propios para desarrollar políticas diferentes. Unas serán zonas para "mostrar" los avances de la ciencia y la tecnología; otros serán áreas para la comercializa-

Con este esquema INFOREX-CO S.R.L., organiza EXPOU-SUARIA'84 convocada por

USUARIA en el Sheraton Hotel, La muestra se llevará a cabo entre el 28 de mayo y el 2 de junio de 1984 y los dos sectores señalados ocuparán respectivamente el Primer Piso (Salón Libertador)

A pesar de esta aparente división, la muestra tendrá una unidad sustancial, tanto para su recorrido físico como para la integración de las distintas áreas. Para ello INFOREXCO ha creado un esquema de funcionamiento que permitirà al visitante, en forma ordenada, visitar la totalidad de la exposición, con un trayecto "obligado", para que al conluir su recorrido lleve una visión global de esta disciplina que marca la impronta de nuestro

EXPOUSUARIA '84 crece. Los responsables de promoverla y organizarla aceptan el desafío con la solvencia que da la experiencia y la capacidad puestas al servicio de la imaginación,

*************** PARA COMPRAR COMPUTADORAS EXISTEN EMPRESAS IMPORTANTES A LA CUALES UD. PUEDE CONSULTAR. SI NECESITA UN SISTEMA DE COMPUTACION QUE FUNCIONE

EN VIRTUD A SUS EXIGENCIAS, HABLE CON NOSOTROS.







SEGUNDO ENCUENTRO DEL CLUB DE USUARIOS DE APL.

PARA ESTO SE PROPONE:

OBJETIVO: Reunir a los asociados en un encuentro profesional y al mismo tiempo, de útil actualización.

* A las 16.30 hs.:

* A las 16.30 hs.: "APL 2", Tema presentado por: Sergio Porter, Aspectos Teóricos. Rodolfo Miguel, Aspectos Prácticos. "ORIENTADO A CONOCEDO-

" A tas 17.30 hs: El Club de Usuarios formalizará los grupos de trabajo que funcionará en el

RES DEL LENGUAJE APL".

Club, sobre los diferentes temas propuestos oportunamente. Para esto se aprovechard la asistencia de Asociados a ambas presenta-

* A las 18 hs: "INTRODUC-CION AE LENGUAJE APL' Presentado por Ing. Ricardo Forno, Este tema está orientado a interesados en adquirir conocimientos básicos del Lenguaje.

CARLTON HOTEL SALON CEDRO

LIBERTAD 1.180. CAP. FED. Fecha: jueves 29 de septiembre.

*Confirmar la asistencia a los teléfonos 38-7906/6579, en el horario de 10 a 19 hs.

* ENTRADA LIBRE.

REPORTAJE AL ING. POLLITZER

* * *

¿Qué actividades piensa desarrollar la SADIO el año próximo?

Sería largo enumerar todas las actividades. Pero considero que el punto fundamental al que debemos referirnos es el Congreso que el año que viene serán nuestras 14ava. Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa que tendrá una orientación hacia la Investigación Operativa y se harán en coordinación con ALIO (Asociación Latinoamericana de Investigación Operativa).

¿En que fecha estiman ustedes que se realizará este Congreso?

Ese ha sido un tema bastandebatido, Inicialmente se fijó una fecha que permitiera cumplir todos los cronogramas que un acontecimiento académico como el que pensamon organizar, exigia. Eso nos llevo a una fecha relativamente tardía que tratamos de acercar al comienzo del año en nuestras conversaciones con otras entidades a las que se quería asociar al acontecimiento, Intentamos llevaria hacia junio, pero por un lado, ello hubiera significado acelerar demasiado algunas includibles etapas previas y por el otro, en nuestros análisis con la gente del exterior, llegamos a la conclusión de que junio no era una fecha adecuada, porque en el hemisferio norte -lo que significa Estados Unidos, Europay Japón, de donde pensamos recibir asistentes- se encuentran en la finalización de un cuatrimestre, un período en general muy cargado en la actividad docente. Todo esto, unido a tramitaciones locales, nos llevó fijar la realización del Congreso para fines de agosto: del 20 al 24 de agosto. Ya hemos hecho los anuncios correspondientes aquí y en el exterior. Esta fecha está vinculada al lagar en que se lle-

vará a cabo el Congreso, que tendrá un marco con espacio y comodidad para realizar sus actividades académicas, dado el volumen de gente que esperamos. Nuestra experiencia previa nos aconseja centrar nuestras sesiones en el Centro Cultural del teatro General San Martín, Por supuesto ello exige algún sacrificio de otro tipo, como acceso a lugares de exposición, pero reitero que queremos centrar miestra actividad en lo académico y por eso sacrificamos otras comodidades.

Para quien no esté al tanto de nuestras actividades en lo que al Congreso respecta, quiero recordar que previamente se solicitan trabajos de la comunidad informática local y latinoamericana en general, para su presentación en el curso de las Jornadas, Habrá dos grupos de trabajos: los que correspondan a informática en general y los de investigación operativa en particular, ya que ese es el sesgo que queremos imprimir al congreso. La Asociación Latinoamericana de Investigación Operativa (ALIO) realizaria su Segundo Congreso Latinoamericano, con la presentación de trabajos de todos los países que la integran. Esos trabajos ya están llegando y algunos provienen de Portugal y España, lo que demuestra el interés sus-

Hay además, otro tipo de actividades programadas: las conferencias, con disertantes invitados de alto nivel y mesas redondas para debatir temas de interés. A ello añadimos también algunos cursillos de difusión que completarán una semana intensapara los diferentes participantes. Deseariamos que diferentes organizaciones de muestro campo se incorporaran a este marco y nos enviasen sus diversas iniciativas y participasen en la organización de este Congreso



Ing. Gustavo Politzer, presidente de SADIO

¿Se conocen nombres en el Comité Organizador?

Dentro del Comité organizador la primera definición, por el peso que le damos a la actividad académica, es la presidencia de lo que se llama Comité de Programas. Para esa tarea ha sido designado el Doctor Hugo Scolnik y para los trabajos que correspondan a ALIO está funcionando ya un comité de selección latinoamericano. Esto en lo que respecta a la parte académica. Por supuesto, también está la parte logistica y organizativa en general, que provee la infraestructura básica, a cargo del Comité Ejecutivo, cuyo presidente no ha sido designado todavía.

Ahora es el momento para adquirir una Computadora personal HP-86A

Ya sea para facilitarle la planificación financiera de su actividad empresarial, sueldos y jornales, facturación y además simplificarle sus tareas profesionales como manejo de archivos, emisión de textos, memos y otros documentos, planificación de marketing y gráficos. Sume a todo esto sus caracteristicas modulares iniciales, la capacidad de expansión acorde a sus necesidades. Configuración básica:

Configuración básica:

* 64 K BYTES en RAM
ampliable a 576 K
BYTES.



* Uno o dos minidisquettes de 270 K BYTES cada uno. * Pantalla 12".

* Impresora de 80 CPS/80 COL.

Sistema Operativo:
BASIC - CP/M® (es una
marca registrada de Digital Research Inc.) UCSD p-System/FORTRAN 77% - UCSD pSystem/Pascal® (Son
marcas registradas de
"The regents of the University of California").
Además: Amplia biblioteca de Software disponible.

NUEVO PRECIO* us 5.550 + 11.4

"for line 1 Drives e Impresura

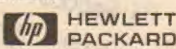
Véala hoy mismo
En nuestra Red de Distribuidores Autorizados:

En nilestra red de Distribuidores Alhorizados:

CAPITAL Y GRAN BUENOS AIRES: ABACO, Balcarce 1099, (el. 361-2356) ABACO (SIV. 11, Florida 142, Local C 6670, tel. 46-1892 * ALFABETIKA S.A., Piedras 181, (el. 33-6886 * AMATRIX, Bolivar 167, tel. 34-9512 * CALCUMAC, Sarmiento 1272, (el. 35-2806 * CALCUMAC (SIV. 1), Av. Cordoba 1377, tel. 42-3092 * CARL ZEISS, Av. Corrientos 316, (el. 312-7559 * CASA SARMIENTO S.R.L., Diag. J.A. Roca 676, tel. 34-1826 * COMPUTER CENTER, Belgrano 1580, pino 17, tel. 38-3290 * COMPUTIQUE S.A., Av. Córdoba 1111, e/p., tel. 45-2743 * DEALER COMPUTA CION S.R.L., Corrientes 1291, 57 pino, (el. 35-3729 * DECOMAR S.R.L., Alsina 1290, 77 pino, (el. 40-0238 * DISTRIBUIDORA ZELADA, Medrano 944, tel. 88-2910 * GIAMBIAGI Y SCHLAVI S.A., Parana 423/25, tel. 46-1810 * INTERMACO S.R.L., Florida 337/71, local 288, Gal. Juriin, subsuelo, (el. 393-447) * 1.4 FRANQUE ADORA DEL SUR, Vinmonte 332, 27 cuerpo, 27 pino, ofic. 22, tel. 311-5865 * LANGUENAUER Y CIA. S.R.L., Luis Saent Pein 310, pino 17, tel. 37-4865 * NBG SYSTEMS S.A., Cangallo 1563, (el. 35-2400 * O.R.A. S.A., Maipù 215, 37 pino, (el. 10-3472 * SERVI-CIOS EN INFORMATICA S.A., Parana 140, pino 17, of. 12, tel. 35-3329 * SOFT & HARD S.A., Carbos Pellegrini 445, 57 pino B. tel. 392-3126 * TOWSEND S.A., Av. del Libertarlor 6662, 1° pino, Ol. 10, tel. 78-5982 * FERNANDO CORATELLA S.R.L., Compe Boccar 249, (el. 743-0734, San Isidro * BARIA BLANCA: ZUNTINI CALCULADORAS Y SISTEMAS, Estomba 148, fel. 43201 * CORDOBA; CASA AMUCHASTEGUI, Decho Funca 102, tel. 47-013 * SISTEMAS TRASLASIERRA, Hipolito Yrigoyen 44, e/p., Villa Dolores * ENTRE EIOS: A. BRUMATTI Y CIA., San Martin 1178, Parana, tel. 220378 * MENDOZA: SISTEX S.A. Infanta M. de San Martin 84, tel. 29-3790 * NEUQUEN: ENRIQUE HECTOR GARNERO, Independencia 350 - tel. 22628 * SALTA: KUEIII, DATA SYSTEMS, Zaviria 140, tel. 21-6525 * SANTA FE: A. BRUMATTI Y CIA. (Suc. 1), Irigoyen Freyre 2687, Santa Fe, tel. 36911.

Hewlett-Packard Argentina S.A. - Av. Santa Fe 2035 - 1640 Martinez, Provincia de Buenos Aires, tel. 792-1293 / 798-5735/4468/0841

> Cuando la eficiencia debe ser medida por los resultados.



municaciones; funciona como núcleo central de la Red de Comunicaciones Videotex, y tiene diversus funciones de procesamiento de comunicaciones. Por ejemplo, la función de conversión de medios transforma información codificada en información de patrón de puntos; diversas funciones de conversión de protocolos requeridas entre los centros de información y las terminales de usuario; la función de conexión para los centros de información; la función de transmisión concentrada para la información visual; la función de registro de la tasa de comunicación que la red Videotex cobra a cada usuario; la función de registro de

Procesador Videotex de Co-

Mültiplex Videotex: esta unidad posibilita efectuar transmisión múltiplex a gran velocidad (por línea telefónica pública). lo que permite dar acceso a la red desde cindades lejanas.

la tasa de información a ser per-

cibida de los usuarios en benefi-

cio de los centros de informa-

ción o proveedores de informa-

Red telefônica pública: la red tiene la función de concentrar las llamadas de las terminales de usuario e informar al Procesador Videotex de Comunicaciones del número de identificación de quien llarna

Centros de información: A grandes rasgos, se pueden clasificar en dos tipos. Uno es el Centro de Información CAPTAIN, y el otro lo constituyen los proveedores de información como centros externos. El Centro de Información CAPTAIN se compone de la Unidad CAPTAIN de Procesamiento de la Información, y la Unidad Depuradora CAPTAIN. Las funciones de la primera incluyen el ingreso, almacenamiento, recuperación, renovación y depuración de la información visual; también los servicios de reservación y pedidos, y el servicio de suscriptores. La Unidad Depuradora CAP-TAIN podrá corregir la panta-Ila usando el método de conversión Kana-Kanji (método que transforma los caracteres Kana,

EL SISTEMA VIDEOTEX EN JAPON

Ing. Osamu Ikeda.

El sistema comercial Videotex se compondrá de los servicios: la Red de Comunicaciones Videotex, el centro de Información, las terminales de usuario y las terminales de entrada de información. La configuración básica del sistema comercial Videotex se muestra en la Fig. 1, que se pondrà comercialmente en funcionamiento en noviembre de 1984.

japoneses, en Kanji, chinos) utilizando el proceso conventacional (interactivo) en las terminales básicas con posibilidad de corrección. Los centros externos han de incluir los sistemas existentes de computación en divertos campos como por ejemplo actividad bancaria, reserva de axientos, información bursátil, turistica, etc.

Terminales de Usuario: Se pueden tomar en cuenta diversos tipos de Terminales de Usuario con adaptador, incorporada, etc. La terminal con adaptador es básicamente de uso liogarcilo, en tándem con un aparato común de TV; el tipo incorporado, en el que tanto la unidad de visualización como el adaptador se encuentran en el mismo gabinete, está pensada para ser usada en

Las terminales arriba indicadas se pueden basar en el método hibrido de transmisión, en el que se transmiten caracteres (Kanji, Kana, alfanuméricos, etc.) en forma codificada y se transmiten diversos gráficos segán un patrón de puntos. La transmisión híbrida es una aproximación a la obtención del método alfa-fotográfico, y también posibilita intercambiar información con países que usen sistemas Videotex basado en

códigos

Durante el período experimental diversas encuentas demostraron que se hace necesario como prerrequisito para lanzar un servicio comercial contar con la función de registro de miagenes on pantalla Será por lo tanto una de las mayores ventajas de CAPTAIN el que el equipo impresor conectado a una terminal de usuario podra imprimir una imagen en tan sólo cinco segundos. Para que las diversas necesidades en terminales se satisfagan, se ha planteado como principio el que los usuarios deban adquiris su terminal -a su elección- directamente en los negocios o distribuidores de artefactos elec-

Terminales de ingreso de información: las hay de diverson tipos, que permiten componer directamente la imagen completa; se las clasifica en dos categorías. Una puede ingresar tanto caracteres como gráficos, mientras que la otra sólo ingresa caracteres. De entre las primerus, una -que contiene una unidad de lectura directa basada en el principio del facsimil o en el de la camara de TV - puede leer diversos gráficos y digitalizarlos automáticamente como imágenes de

puntos. Una de las terminales del segundo tipo puede convertir los renglones de caracteres Kana Ingresados por el teclado Kana a rengiones Kanji segun un diccionario Kanji que contiene alrededor de 100 000 entradas Kanji y puede reordenar los renglones Kanji en su posición correcta. Esta terminal permite corregir los cuadros como una procesadora de la palabra.

Um terminal de entrada con posibilidad de corrección que permite-componer la imagen en interacción con la Unidad Depuradora CAPTAIN, La terminal de ingreso de este tipo tiene varias funciones. Puede, por ejemplo, componer, regultar y actualizar la información visual făcil y răpidamente (incluso un gráfico puede componerse en alrededor de un cuarto de minuto) por funcionamiento interactivo con la Unidad Depuradora CAP-TAIN on linea.

Las Perspectivas Japonesas sobre Videotex: A través de un nuevo medio de comunicación de información, el Videotex, se ofrecers y hard asequible una amplia gama de servicios. Esto terá posible por la conexión entre muchos centros de información y terminales de umario a la red Videotex que tendrá funciones de procesamiento de la comunicación tales como conversión de medios y conversión de protocoloes. El Videotex puede llevar distintos servicios de computación en forma económica,

no sólo a oficinas sino también a la vida cotidiana. Se puede deducir de esto que el Videotex tendrá un gran impacto sobre nuestra sociedad. A medida que aumente el número de centros de Información y Tennmales de Usuario, y a medida que en el futuro el servicio se torne más abundante, la efectividad de los servicios Videotex se incrementará en forma notable.

Diversividad en las Terminales de Usuario; Las terminales Videotex se pueden organizar acoplande la función de recepción del Videotex y una unidad de visualización. Esto quiere decir que en el futuro todas las terminales con una unidad de visualización podrán usarse en el servicio Videotex. El sistema Videotex puede usarse por medio de una amplia gama de terminales; no solo aparatos de T.V., computadoras personales y procesadonas de palabra; también en equipos de automatización de oficinas, teléfonos con unidades de visualización e incluso sistemas de tedes lucales o centrales privadas electrónicas como eistema terminal.

Es mast las propias funcion terminales se enriquecerán y diversificarán. Ya en la etapa inicial del servicio comercial estarán disponibles las siguientes, la función de visualización de alta resolución, que permite expresar muchos caracteres y figuras detalladas; la función gráfica móvil de animación simple resulta adecuada para juegos televisivos; y funciones melódicas que por medio de un sintetizador de tonos instalado en la terminal del usuario generan melodías musi-

Diversidad de los servicios provistos: a través de la Red de Comunicaciones Videotex, y cuando se conecten al sistema Videotex muchos sistemas a información por computador. en diversos áreas, se dispondrá gracias también a la amplia gama de terminales arriba descripta- de un servicio muy difundido y extenso. En especial, en fa etapa en que el Videotex se use frecuentemente como medio de transmisión de flujos de dinero y bienes, jugară un zignificativo papel en las actividades socioeconómicas y las vidas individuales del pueblo japonés.



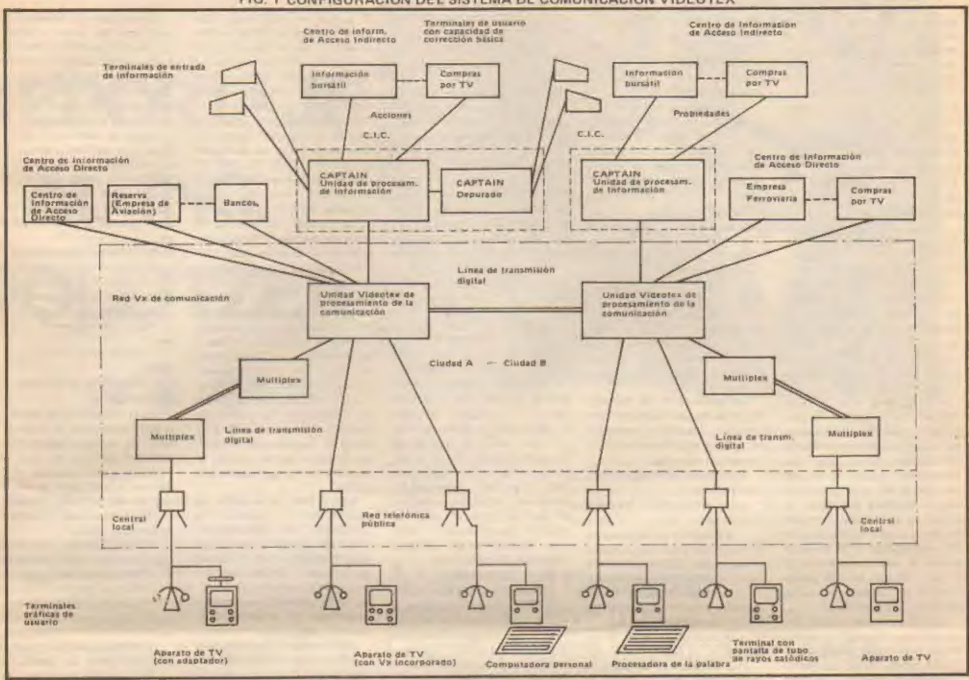
COMPUTACION **CURSOS INTENSIVOS** CON PRACTICA EN COMPUTA JORA * Programación BASIC - Nivel 1: (24 hs.) Sin conocimientos previ-

* Programación BASIC - Nivel 2: (24 hs.) Manejo de archivos de datos: programas de sueldos y Jornales; expensas de consorcios etc.

COBOL estructurado: (25 hs. teorias más 12 hs. de prácticas en computadora).

Diagramación, Programación estructurada Archivo de datos.

Abierta la inscripción de lunes a viernes de 14.30 a 19 (comienza en Octubre T.E. 312-9104 / 44-6146) INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE INFORMATICA



LA EXPERIENCIA VIDEOTEX EN FRANCIA

Ing. M. Monnin

Reproducimos parte del trabajo desarrollado en el reciente seminario regional sobre nuevos servicios telemáticos en América Latina y el Caribe.

El progreso de las sociedades humanas se ha producido a saltos cuantitativos. En un primer tiempo, como dijo Bergson "la maquinaria prolongó el brazo del hombre". Después de más de un siglo de maquinismo podemos constatur en efecto que el mundo se ha transformado. Hoy en día es común considerar necesario prolongar el cerebro del honsbre y la telemática es el medio que lo hace posible. En efecto, las investigaciones sobre inteligencia artificial han demostrado que, cuanto más información circula rápidamente por un sistema tanto más en este sistema puede ser calificado de inteligente.

Si la informática es capaz de aportar esa inteligencia a los sistemas centralizados es evidente que, para los sistemas descentralizados será necesario enlazar computadoras con redes de telecomunicaciones capaces de Hevar datos a todas partes del mundo.

Es la asociación de estos dos medios la que representa la respuesta a este nuevo desafío. Por eso es que hoy actualmente la telemática ha alcanzado tan tremendo desarrollo.

La telemática pone a nuestra disposición tanto en la oficina como en el hogar, más y más información con mayor rapidez y a un costo cada vez menor. En efecto la telemática se beneficia directamente con la baja relativa de los costos de las redes de telecomunicaciones. Esta realidad se ilustra con el ejemplo de Francia, donde gracias a la introducción masiva de equipos electrónicos ha sido posible conectar mayor número de abonados, dandoles acceso a una diversidad de servicios, pero manteniendo constante el nivel de inversiones. De igual manera, si comparamos el alza del índice de precios minoristas en el transcurso de los últimos años, con el alza del precio de la tasa

básica de telecomunicaciones podemos señalar que ha evolucionado en una relación de 2/3, 3 para la inflación y 2 para los teléfonos, siendo que la diferencia acrece paralelamente con la introducción masiva de equipos electrónicos.

Entre todas las distintas y posibles aplicaciones de la telemática, videotex ocupa, ciertamente, una posición privilentada. Creo igualmente que, en el mundo, Francia, gracias a la acción de la Dirección General de Telecomunicaciones en materia de videotex y dentro del marco de una política más global de prioridad electrónica, tiene una posición original

LA EXPERIENCIA TELETEL DE VELIZI

Comenzó en marzo de 1980 con un muestreo limitado de

ESTUDIO 2000

FORMULARIOS CONTINUOS

- · Etiquetas autoadhesivas.
- · Diskettes, discos, cintas magnéticas.
- · Carpetas y muebles para computación.

Entregas inmediatas a domicilio ENVIOS AL INTERIOR
72-5652

usuarios. La presentación al público en general en junio de 1981 coincidió con la inauguración oficial del servicio por nuestro Ministro, Sr. Mexandreu Dicha experiencia, cuya duración prevista era de 18 meses, finalizó a fines de 1982.

En el transcurso de la expe-



Chiedatuco 567, Ot. 13 a 16 - Capital Tel: 30-0514 0533 0358 y 33-2484 MUNDO INFORMATICO 13

Los resultados

Entre las 3,000 terminales instaladas en el domicilio de los usuarios, el 75% representa la casi totalidad del tráfico. La duración media de una comunicación privada es de 15 minutos y las terminales activas llaman un promedio de 3 veces por semana. En el curso de cada comunicación son llamados un promedio de 3,5 proveedores de información diferentes.

Esta primera serie de cifras merece una acotación. Se hizo evidente que las comunicaciones no se limitan a un pedido de información simple, sino que permitieron realizar al usuario una acción tal, como por ejemplo, la reserva de una plaza o el pedido de un artículo. Esta acotación es la que explica la relativa importancia de la duración media de una comunicación y el hecho de que, en cada comunicación se consultaron varios servicios (3,5 promedio).

Por ejemplo, un usuario desea efectuar un viaje: consultará los horarios de tren y luegolos de avión, luego compararálos distintos precios y posibilidad de descuentos o rebajas. Una vez hecha su elección, si debepartir el mismo día consulturalas condiciones del tiempo y quizá las posibilidades de diversión que puedan existir en el lugar lucia donde viaja y en qué ocupar su tiempo libre.

El sistema Teletel gracias a la diversidad de las selecciones que brinda a nivel lógico (búsqueda de criterios múltiples) de las terminales (teclado alfanumérico), redes (transparencia de localización geográfica de los centros proveedores de información), procedimientos (posibilidad de ir de un servicio a otro sin necesidad de tener que remontarse por la configuración arborescente), permite satisfacer fácilmente los deseos de los usuarios.

En lo referente a la utilización de estos servicios la prensa es la usuaria más importante ya que es la que efectúa el 26% de las consultas. En segundo término siguen los usuarios a nivel del Centro de Vélizy que atiende la mayor cantidad de consultas (24%). Una observación interesante se refiere al sistema de mensajeria. Se ofrecen facilidades para dirigir mensajes a un abonado, a una cantidad de abonados consignados en una lista previamente establecida o "a todos ellos" lo que les permite intercambiar mensajes. Esta comunicación o mensaje podrá simplemente referirse a concertar una partida de bridge o una reunión de fin de semana a la orilla del mar, permitiendo por ejemplo reunir dos familias usuarias de videotex, para compartir el mismo vehículo.

Es así que el temor de que ias familias que poseen terminales Teletel se vean aisladas por el uso del mismo es totalmente infundado, sino que por el contrario el videotex es un medio simple y agal de promover la vida social.

La reacción de los profesionales

La experiencia Teletel de Vélizy ha permitido efectuar un diálogo entre el público y los profesionales reservándose la DGT el rol de catalizador.

De acuerdo con la inclinación del público por este nuevo medio de comunicación, los grupos socio-profesionales han incluido al sistema videotex en el campo de sus actividades.

Los proveedores de software disponen de productos que cutiren las funciones necesarias para la puesta en práctica de un servicio videotex.

El software especializado permite realizar:

- el diálogo entre los usua-
- la búsqueda de información en bancos de datos bajo la forma arborescente, palabras claves, criterios múltiples o documentario.
- el encaminamiento de las ilamadas para los centros de información externos
- la supervisión de las llamadas.

Por lo general, se emplean procesadores frontales para permitir el interfaz del videotex con una base de datos de existencia previa. Las informaciones codificadas bajo la forma de ASCII se presentan al usuario en sistema videotex con el agregado de miscaras predefinidas.

Se dispone, además, de un gran número de software especializados en guías internas para empresas, mensajerías, servicios interactivos (ordenes de compra, etc.).

Las compañías consultoras y de estudios en informática han orientado parte de sus actividades al videotex.

Lo mismo ha ocurrido con las empresas fabricantes de terminales, que proponen:

terminales de edición de páginas videotex. El agregado de unidades periféricas, tales como cámaras, tabillas, etc. en el teclado de composición, permite lograr mayor rapidez en el proceso de composición de las páginas videotex.

terminales compatibles con otras normas de videotex o adaptables a distintos alfabetos.

Las computadoras centrales tienen diferentes capacidades y se utilizan de distintas maneras. Abarcán una gama que se extiende desde la micro-computadora de capacidad limitada a una decena de accesos simultáneos hasta una mini-computadora que permite manejar una centena de accesos simultáneos. Naturalmente el ensamblação de yaras

mini-computadoras petralte incrementar la cantidad de accesos simultáneos en, por ejemplo, 300 (en el caso de Véfizy) o de 400 (en el caso de la configuración de una guía telefónica).

Las computadoras centrales pueden estar concentradas directamente por los propios proveedores de información o compartidas entre diversos usuarios.

Por último, cabe destacar que algunas empresas pueden entregar los sistemas completos "llave en mano" incluyendo la provisión del hardware, software, las redes y el asesoramiento general.

Los banços de datos pertenecen a los proveedores del servicio y están siempre ligados a so razón social.

La prenta suministra noticias generales y pequeños anuncios; el gobierno brinda información de interés general; las compañía. de transporte detallan los horarios de servicio con posibilidad de reserva de pasajes y telepago. el sector agrícola, particularmente activo, provee la facilidad de servicios interactivos para el tratamiento del suelo o la eliminación de parásitos; las entidades financieras suministran servicios de consulta sobre el estado de cuentas, transferencias y servicios interactivos de cálculos, préstamos, impuestos, etc.

El Nuevo Rol de Vélizy

Al término de la experiencia TELETEL propiamente dicha, el rol de Velizy ha estado reorientado por el Director General de Telecomunicaciones y se ha convertido en el Centro de Ensayos Teletel (CET). Los objetivos asignados al CET son de doble aplicación.

En el marco de la generalización progresiva de los servicios TELETEL, el CET continúa con ciertas funciones que están asecuradas por la experiencia TE-LETEL 3V. y que es la siguiente:

- un lugar de prochas y desarrollo de servicios abierto a todo organismo que desce preparar servicios TELETEL a nivel general y confrontar esos proyectos con un grupo representativo de usuarios.
- un lugar de presentación de videotex y capacitación de muy alto nivel, complementario al Centro Nacional de Capacitación en Telemática, que funciona en la Bretaña.

En el marco de las evoluciones técnicas del videotex, la CET es un lugar de privilegio para la experimentación de nuevos productos relacionados con este sistema, cuya evaluación técnica ha sido efectuada previamente por el Centro Nacional de Estudios de Telecomunicaciones.

El rol principal de la DGT en materia de videotex que es más convencional para las empresas de telecomunicaciones consiste en asegurar el transporte de la información en las mejores condiciones posibles. Los proveedores de información por razones diversas han deseado desde el principio de la experiencia que, el acceso a las redes videotex es-

té la más descentralizado posi-Lie y que las tarifas sean independientes de la distancia entre el muario y el centro proveedor tie información, Igualmente, y un poco más tarde hemos tenido uemandas en el sentido de que la DGT se haga cargo de la facturación de los servicios. Hemos podido responder a esas demandas gracias al uno de TRANSPAC que, se inauguró en 1978, llegando en 1982 a estar en una fase de plena madutez: posibilitar el acceso a todos los puntos del territorio con una turificación independiente de la distancia. Además, la calidad del servicio ha sido Juzgada como excelente por los usuarios y la DGT no ha tenido ningún problema en promover la utilización de los servicios nacionales de videotex en base a los servicios y principios que rigen en la red videotex actual.

Las terminales están conectadas a la red TRANSPAC actual por intermedio de puntos de acceso de caráctos modular y de la red de conmutación telefonica. Se crean nuevas puertas de acceso a medida que aumenta el tráfico.

Los centros proveedores de información son conectados a TRANSPAC conforme al protocolo X.25. Como es importante elegir rápidamente un protocolo que permita el diálogo entre los puntos de acceso y los proveedores, se ha adoptado una versión simplificada de la Recomendación X.29 del CCITI.

Las previsiones de tráfico por la red videotex sin guía electrónica se establecen a 3.000 Erlangs en 1983, 9.000 E en 1984 y 19.000 E en 1985.

La tasa a aplicarse es elegida por el proveedor de información, facturándose a la cuenta del abonado. Existen tres posibilidades:

- Sólo se contabiliza la tasación por la utilización de la red telefónica. La utilización de FRANSPAC así como la facturación de la utilización del servicio queda a cargo del proveedor de información.
- Se contabiliza a cuenta del alionado el costo de la transmisión (teléfono * TRANSPAC).
- La facturación del servicio completo de la transmisión de videotex y la consulta de servicio queda a cargo de la DGT.

En todos los casos el usuariose puede beneficiar con una facturación detallada.

EL FUTURO DEL VIDEOTEX

A los resultados obtenidos tenemos que darles una dimensión de faturo y al videotex le preocupa el suyo. El videotex es impulsado por cuatro vectores que son: la Red Numérica de Integración de Servicios, las videocomunicaciones, las tarjetas "inteligentes" y ARCHITEL.

Hacia la Red Numérica de Integración de Servicios (RNIS)

Las distintas etapas de la RNIS están sin duda constituidas por la numerización de la red, la realización de una Red Integrada Telefónica y de Datos y, en una etapa posterior, la Red Numérica de Integración de Servicios. El desarrollo del videotex deberá tener en cuenta el hecho que en 1985 cerca del 80% de las zonas locales estarán equipadas con una red central de commutación telefónica numérica por lo que será posible ofrecer en todo el territorio nacional un servicio numérico de datos a 64 Kbit/s. Es así que por medio de una li nea telefónica numérica el abonado podrá enviar a cualquier otro abonado telefónico una senal vocal, un tren de datos a una señal facsímil a gran velocidad, etc.

Hacia la Videocomunicaciones

En el curso de la Reunión de Ministros del 3 de Noviembre de 1982 se aprobó el lanzamiento de un plan de enlaces por cable, en base a los siguientes principios:

- Importancia de la înteractividad.
- Utilización de las redes de fibra óptica.

En la actualidad, en Biarritz, se están ensayando un cierto número de servicios básicos tales como: el acceso a un canal de TV entre quince usuarios, el videofono y la difusión de programas de alta fidelidad transmitidos hasta el domicilio del abonado por fibra óptica.

A corto plazo los servicios de videocomunicaciones pertenecerin a una de las tres siguientes:

- Teledistribución
- Televideoteca: donde la selección del programa es interactiva.
- Videointeractivo: donde el programa puede ser modificado en su contenido por el usuario.

El videotex se encuentra ciertamente en esta tercer clase de video comunicación y si consideramos que se ha previsto instalar en Francia en 1986, 1.400.000 tomas de video, es evidente que el videotex se verá afectado por esta nueva tecnología.

Hacis la Tarjeta Inteligente

Otro campo en que la originalidad de la tecnología francesa es evidente es ol de la tarjeta inteligente.

Asociados en una Agrupación de intereses económicos los distintos sectores interesados estudian actualmente un conjunto de aplicaciones centradas en el punto terminal de venta y que, a su

debido tiempo, reemplazará a la caja registradora del comerciante, o en el punto de la terminal videotex, haciendo posible la realización de diversas transacciones financieras desde el propio domicilio.

El sistema basado en la tarjeta inteligente resolverá los problemas que surgen de la dificultad y alto costo del manejo del dinero particularmente de los cheques, teniendo en cuenta la necesidad de considencialidad y seguridad de las operaciones.

Los sistemas que se encuentran actualmente en curso de realización representan más de 600 puntos terminales de venta y más de 125.000 tarjetas inteligentes distribuidas a los usuarios por las entidades bancarias. Dentro del marco de la misión del CET están asociadas 300 terminales decodificadoras de videotex 300 terminales de telepago que permiten al usuario desde su domicilio pagar los pedidos de reserva de boletos ferroviarios, transferir dinero de una cuenta bancaria a otra y, en general, efectuar desde su propio domicilio todas las operaciones de pago con ayuda de la nueva tecnología electrónica.

El principal establecimiento financiero interesado en estas operaciones es el "CHEQUE POSTAL", que es la más grande entidad financiera francesa en lo que concierne a la cantidad de cuentas abiertas.

Los equipos son provistos por CII - HB, mientras que el software está desarrollado por SLIGOS.

tin las ciudades de Caen, slois y Lyon se efectuarán experiencias con los sistemas terminales de venta que permitirán realizar pagos a un comerciante con medio de la tarjeta inteligente

En Caen las entidades anca

rias distribuirán 50.000 tarjetas inteligentes, mientras que se instalarán entre los comerciantes voluntarios 250 puntos terminales desarrollados por PHILIPS DATA SYSTEM.

En Lyon y Blois se experimentará el mismo tipo de sistema con material provisto por otros fabricantes CII-HB en Lyon y FLONIC SCHLUMBER-GER en Blois.

Luego de estos ensayos se elegirá un tixtema normalizado trientado al desarrollo de esta nueva tecnología.

El concepto de tarjeta inteligente tuvo su primera aplicación en transacciones monetarias, pero es utilizable en otros ámbitos y, en particular, en los de la salud y la seguridad.

La DGT piensa utilizarla para resolver el problema de los actos de vandalismo de que son objeto las cabinas telefónicas.

En la actualidad la tarjeta inteligente se impone como una unidad periférica indispensable para el sistema videotex, en purticular por la economía, flexibilidad y seguridad que brinda su utilización.

Hacia ARCHITEL

No pretendo extenderme sobre este punto. Deseo simplemente reafirmar que ARCHITEL es un buen ejemplo de la DGT de hacer posible un desarrollo armónico de los servicios de telemática, en especial al servicio videotex y su apertura a las redes públicas y los sistemas de informática de apoyo conforme a las normas internacionales.

concerniente a reglamentación, regulación y determinación de ámbitos de competencia.

Los grupos de trabajo de Aspectos técnicos, deben a su vez elaborar un proyecto de normalización y extablecer las bases.

VIDEOTEX EN LA ARGENTINA

Se describe la Comisión Videotex recientemente creada por Resolución Nro. 96-SC/83 del Secretario de Comunicaciones y teniendo como funciones establecer los objetivos, políticas y cursos de acción para la introducción del servicio videotex en la República Argentina.

La Comisión está integrada en 6 Grupos de Trabajo que tratan los temas específicos intervinientes en la implementación del servicio.

Forman parte de la misma, representantes de la Dirección Nacional de Políticas y Planes de
Comunicaciones, de la Dirección
General de Asuntos Jurídicos y
del Laboratorio Nacional de Telecomunicaciones, todos éstos
pertenecientes a la Secretaria de
Comunicaciones, como así también, profesionales de la Empresa Nacional de Telecomunicaciones, de la Secretaria de Planeamiento de ATC y del COM
FER.

El plan de trabajo trazado para el corto plazo prevé la elevación de un informe que contemple los aspectos técnicoeconómicos relativos al proyecto de desarrollo e implementación del servicio videotex en nuestro país.

Dicho informe será complementado con el aporte que sobre el tema realicen entidades privadas del sector industrial y de servicios que tengan relación directa con el ámbito mencionado.

En lo referente a la tarea específica llevada a cabo hasta el momento por los distintos grupos de trabajo, puede resumirse en el siguiente esquema:

G.T. Aspectos Econômicos y de Explotación: Efectúa la evaluación económica tanto en lo referente a costo del proyecto, como así también la investigación de mercado preliminar tendiente a determinar el campo de potenciales usuarios y suministradores del servicio.

G.T. Redes: efectúa el análisis técnico del actual estado de las redes de telecomunicaciones, teniendo en cuenta su proyección para los próximos años, a fin de determinar tiempo y lugar de lanzamiento del servicio experimental.

G.T. Terminales, Tecnología e Industria: Analiza y evalúa todo lo relacionado con las posibilidades tecnológicas e industriales relacionadas con el desarrollo
y fabricación de los terminales
de usuario y de composición a
fin de determinar factibilidad y
forma de proceder a la fabricación local de dichos terminales

G.T. Software: Realiza el relevamiento de bancos de datos ...

existentes que puedan complementar al servicio videotex, como así también la potencialidad existente en nuestro país en lo relativo a desarrollo de software, de manera de evaluar la posibilidad de contar también en este campo con desarrollo locales.

G.T. Aspectos Sociales y Legales: Estos grapos de trabajo tienen la función de efectuar el análisis del impacto que tendrá la introducción del servicio videotex en los hábitos y su posibilidad de aprovechamiento para fines tales como teleeducación y nyuda a discapacitados entre otros casos.

Desde el punto de vista jurídico también debe evaluar lo



SYSCOM tiene mucho orgullo en presentar su cartera de clientes de software.

Ya hay un importante grupo de firmas que utilizan uno o más productos de Syscom para darle rapidez, simplicidad y eficiencia a sus CPD con equipos IBM de mediano y gran porte.

Empresas que ganan

Ganan aumentando la productividad y disminuyendo costos en sus CPD, pero ganan mucho más contando con información a tiempo para las decisiones que afectan a toda la empresa.

Nuevas posibilidades y adaptación inmediata, son claves para que sus CPD generen soluciones sin demoras. El know-how de Pansophic con la experiencia local de Syscom S.A.

Tecnología internacional reconocida, las últimas innovaciones en ADS, IRS, LCS e IPS, con alta capacidad y total sencillez operativa.

Respaldo técnico constante e inmediato, documentación actualizada, servicios de perfeccionamiento.

Eso reciben los clientes de Syscom.

Conozca un concepto distinto en software. Con Syscom, su CPD puede darle sorpresas, de las buenas.

ADS: PRO/grammar, MIS/OL IRS: EASYTRIEVE, PANAUDIT, GENER/OL LCS: PANVALET, PANEXEC. IPS: OWL

Computación y Sistemas

Solicite material

Sociedad Anónima Cerrito 382, 2º piso (1010) Buenos Aires. Tel.: 35-0716

Encuesta de remuneraciones,

OPERADOR EXPERTO (SISTEMAS GRANDES)

CUADRO 4

EVOLUCION SALARIAL EN SISTEMAS

Completamos en este número el análisis de los resultados de las encuestas efectuadas por la Empresa Búsqueda de Sistemas.

Los cargos de Operador y Graboverificador (cuadros 4 y 5), si bien son sensibles a las perturbaciones del año 1980, en términos generales las remuneraciones se presentan cercanas a su valor histórico promedio salvo casos puntuales.

Las menores exigencias específicas requeridas para éste tipo de puesto y el mayor número de personal ofrecido hace que la elasticidad precio de la oferta sea muy alta.

Esto contraría la opinión circulante de un comportamiento diferente entre ambos segmentos del mercado. Lo que sí es cierto es que los valores absolutos de las remuneraciones son consistentemente superiores para los equipos grandes.

Se ha dejado fuera de este análisis realizar la correlación entre los salarios reales pagados en estas funciones con los salarios generales de la economía y específicos de otras funciones.

Proyección del período agosto 1983

Los datos correspondientes al período agosto 1983 no han sido ingresados a los gráficos por no estar al cierre de esta edición totalmente tabulado

Sin embargo se han tealizado tabulados provisorios, cuyos resultados han sido comparados con el valor histórico promedio debidamente inflacionado. Se puede decir que, en términos generales el nível remunerativo está en alza.

Esta situación es sumamente comprensible si se tiene en cuenta que para todos los cargos y desde hace un año y medio, las remuneraciones se han mantenido notablemente inferiores al nivel histórico promedio.

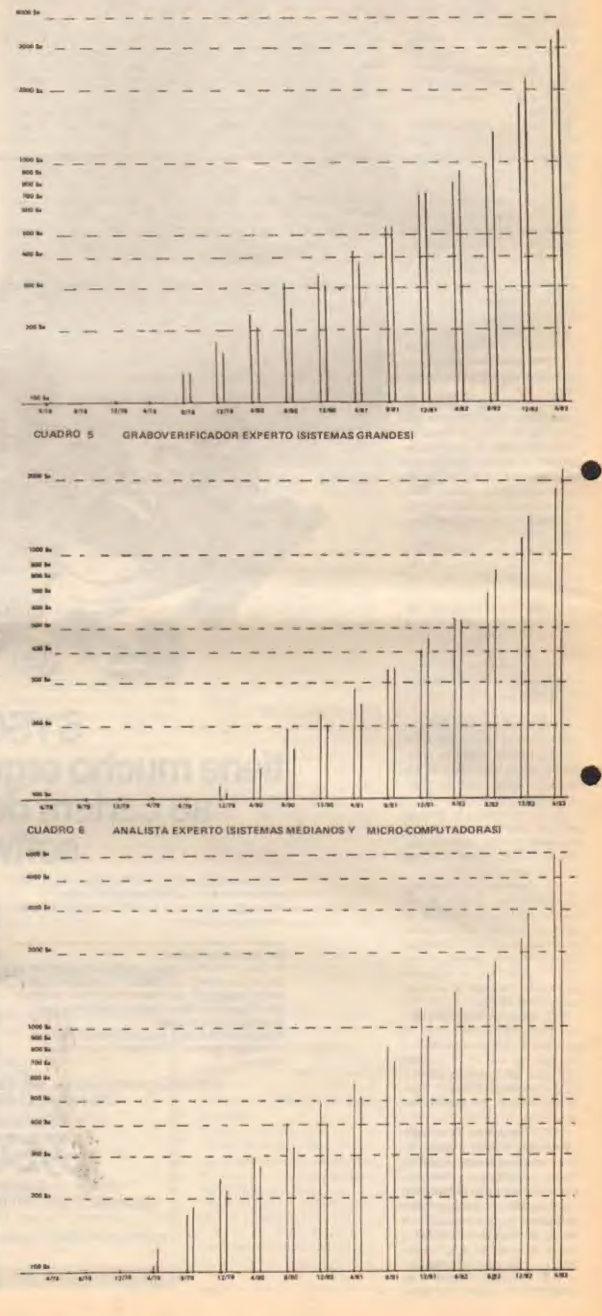
Análisis de los sistemas medianos y micro-computadoras

Para los cargos de Analista, Programador y Operador (cuadro Nro. 6, 7, 8) se observa un comportamiento similar a los explicitados para los usuarios de Sistemas Grandes.

Sin embargo el periodo en que la valoración del mercado auperó a la valoración histórica es más amplio ya que comienza en el segundo semestre del '79 para finalizar en el segundo semestre del '81

Es posible que esto prevé provocado por la aparición más temprana de nuevos equipamientos y la ampliación del parque.





Encuesta de remuneraciones

EVOLUCION LARIAL SISTEMAS

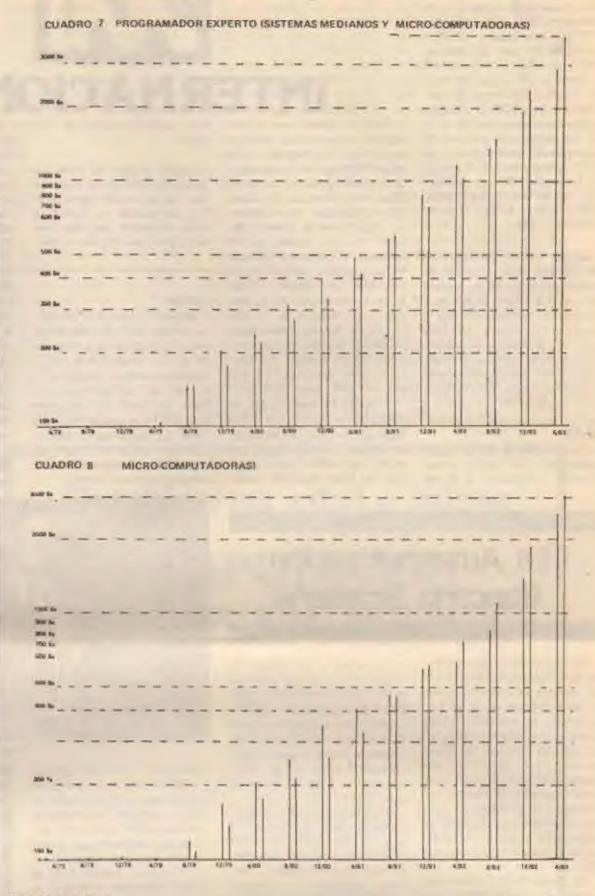
ETIQUETAS AUTOADHESIVAS EN FORMULARIOS CONTINUOS

autoadhesi vas Etiquetas sobre soporte sin fin, de una a cuatro salidas, plegadas en zig-zag, con bordes perforados de gula a ambos lados, en A formatos standard.

rotulación Anta para automática mediante impresoras rapidas, maquinas automáticas de escribir. impresión mediante cinta directiones calculadora perforada. de precios, computadoras. etc. Para uso standard se disponen separadas distancias de 2 a 5

Las etiquetas se entredan cajas de cartôn de pliegos y parantizan por su tamaño v disposición un óptimo aprovechamiento de los puntos impresión manipulación las maquinas de alto rendimiento. gud a de med: da penforada inalterable, situada a ambos lados, garantiza el avance de la banda con precision lingas.

Adolfo Risino 3975 Tel. 761-3431



TO DE VIS

El Ing. Osvaldo Oriolo ha sido Ing. de Sistemas de IBM. Ing. de Sistemas de Austral y actualmente es Jefe de Sistemas de ASTARSA. Docente en la Facultad de Ingeniería UBA y UTN.

COMPUTADORES Y PRODUCCION

En los años 1979-1980 mientraz se terminaba de destruir la industria ingressban al país una cantidad inmensa de computadores. Esto respondió a varios factores aunque la principal razón fue que la mayor utilización en el área privada fue hecha por bancos y financieras a los que los computadores con su velocidad de procesamiento les facilitaron la instrumentación de servicios altamente especulativos como los plazos fijos a 7 días, indexaciones de

También contribuyò a la importación de tantos computadores el dólar barato y la falta de interés de los empresarios en invertir en bienes de producción.

Por otra parte el estado ha sido el mayor consumidor de computadores y por supuesto a nadie se le ocurriria pensar que el estado se ha hecho más eficiente en los últimos años.

Lo que ha sucedido en la prácticréditos y hasta de intereses, ca es que los computadores han sido un elemento mas del cual se ita valido para complicar más todo el aparato burocrático, pues en lugar de simplificar los procedimientos administrativos se los ha complicado más, sigujendo una línea de pensamiento en la que la administración vale por ai misma en lugar de servir a la producción de bienes. y servicios esenciales. Prueba de esto son las municipalidades del

Gran Buenos Aires, Antes los impuestos se cobraban en una sola cuota, Después las municipalidades fueron numentando los impuestos a valores inaccesibles para los contribuyentes, y entonces debieron dividirlos en varias cuotas, a lo cual se le agregó toda la complicación administrativa de las indexaciones. Obviamente los computadores aparecieron como los que permitían manejar toda esta complicación administrativa.

Por supuesto que el aumento de los impuestos municipales no fué acompañado de aumento de los servicios, sino en una disminución en los mismos a tal punto que hoy día nos encontramos con que saliendo de la Gral, Paznos encontramos con una impen-

sa población cuyos niños beben aguas contaminadas por la falta de agua corriente y servicios cloacales. En la actual situación de nuestro país, con semejante deuda externa y con un aparato productivo destruido, va a ser necesaria una gran austeridad en los gastos e importaciones Por otra parte debe imponerse que tienda a simplificar toda la & privada. En este contexto no debe tomarse siempre que los O computadores tienden a la eficiencia, más aún cuando el gran parque existente está incorrectamente aprovechado.

Rank Xerox presenta en SICOB una serie completa de nuevos productos en los siguientes campos: copia de escritura electrónica, microinformática y burótica. Para observar: la Xerox 16/8 PC, la máquina de escribir electrónica de memoria ilimitada Xerox 630 y una pequeña impresora electrónica a laser, la Xerox 2700.

APPLE

«Como corolario de la acción emprendida por Apple contra Franklin Computers, la Corte



Federal de Filadelfia con la presidencia del juez Darcy Sloviter, decidió que los programas de la Apple II (inclusive los implantados en ROM) pueden ser protegidos por derechos de autor. Albert Eisenstat, vicepresidente del Apple General Council, declaró: "es una victoria para la industria de paquetes software en su conjunto, además de la particular de Apple". John Lautsch, presidente de la división Computadoras de la Asociación de Juristas Americanos, comentó: "los derechos de autor serán válidos durante setenta y cinco años, mientras que una patente sólo dum diecisiete

Franklin Computers, por sa parte, piensa apelar a la Corte Suprema. Se trata, no obstante, de un nuevo éxito de Apple que ya en mayo último había obtenido un juicio favorable contra

Formula International y su Pine Apple

«Apple anunciò un nuevo sistema operativo como continuación de la versión Apple DOS 3.3. Su nombre es ProDOS y estará disponible para los usuarios a principio del proximo año.

·Nippon Telegraph & Telephone invertiră 150 mil milliones de vens en el proyecto de desarrollo de una computadora con inteligencia artificial, integrado en la red de telecomunicaciones XMS. Se prevé un prototipo para 1987 y el modelo final para 1990. La computadora posecrá un organo de síntesis vocal y de capacidades de traducción para comunicarse con el exterior.

«Sanyo anuncia el sistema de archivado mediante disco Video Laser SOF-3600V, que se comercializará muy probablemente a comienzos de 1984.

«Seiko, lider en el mercado del reloj, entra en el de la informática individual. La mitad de su actividad de aquí a tres años, deberå estar representada por la producción de computadoras grandes, que en este momento representan tan sólo el 10% de la misma. En lo que a distribución se refiere, ya se han establecido posiciones. Seiko lanzará además, en 1984, el primer "reloj-computadora" que colocado en la muñeca del usuario, cumplirá las mismas funciones que una terminal.

HEWLETT PACKARD «La computadora de 32 bits 9020 de Hewlett Packard podrá equiparse en adelante con un teclado separable, bautizado GO2 e integrarse a si en una nueva tabla de diseño ergonómico. Orientada especialmente à gestión, la HP-86B cuenta con 128 Kbytes de memoria usuaria integrada (extensible a 640 Kbytes). Hewlett Packard propone paralelamente Term/80, un paquete software que permite a los CP HP-86 y HP-87 emular a una terminal HP-2622; y Preservation/2700, un software de creación de diapositivas a partir de una terminal gráfica en colores HP-2700. Por otra parte, HP acaba de obtener de Digital Research el derecho de implantar el SO CP/M-68K en su CP HP 200 modelo 16.

.Hewlett-Packard completa su serie 80 con las computadoras individuales HP-85B y HP-86B que pueden dar soporte a un "disco electrónico" que funciona como un "soporte de almacenuje masivo ultrarapido". Dotada de 32 Kbytes de memoria RAM (extensible a 544 Kbytes), ls HP-85B se adapta particularmente a las aplicaciones de controles técnicos y ofrece compatibilidad completa con la HP-85A.

La Automatización Bancaria Brasileña

En una conferencia organizada por USUARIA (Asociación de Usuarios de Informática) en el Salón Hidalgo del Hotel Coquistador, el Ingeniero Arnon Schriber, fundador y presidente de Digirede Sistemas del Brasil disertó "La Automatización Bancaria Brasileña: Competencia entre los principales bancos". Al comienzo de su exposición hizo una resumida historia sobre la Informática en Brasil, con hincapié en la línea de equipos bancarios.

El desarrollo de la Automatización se puede diferenciar en dos etupas:

1 - Grandes Centros de Computos en las casas centrales, gestionando todas las actividades de ellas y sus agencias.

2 - A comienzos de la década del 70, con la aparición de los minicomputadores, el procesamiento comienza a descentralizarse y en algunas agencias se implementan equipos y se oblienen propios.

Estas dos etapas se distin-A por la disponibilidad de tecnolo-gía y, a opinión del Invento men, no por la necesidad sino Schriber, la automatización tie-Schriber, la automatización tie-o ne sentido si da una cobertura amplia con reducción de costos, Opor la tecnología disponible en el momento de tomar la deci-

En Brasil, dada la decisión gu-B bernamental de convertir al país Ten una potencia, contando para co ello con su enonne territorio, recursos naturales, 130 millones de habitantes y la voluntad nacional de realizarlo, comienzan a implantarse una serie de políticas de neto corte nacionalista; entre ellas la que se llamó Política Informática Brasileña que regulo y reglamento el nacimiento de la industria informática entre los años 1974 y 1975.

Dentro de los puntos salientes de esta política se destacan la creación de cursos especiales de alto nivel para la formación de ingenieros electrônicos, analistas, licenciados e ingenieros en sistemas, etc. y principalmente el cierre de las importaciones de equipos de pequeño y mediano nivel, favoreciendo así el surgimlento de la industria informática propiamente dicha, la que adoptó en un comienzo tecnologia de empresas multinacionales como Ferranti, Logabax, Nixdorf, Fujitsu, Data General, Digital, entre otras.

Dentro de esta reserva vertical de mercado aurgieron en el campo de la automatización bancaria tres filosofias:

1 - Bradesco: El Banco privado más importante del país, que cuenta con 1500 sucursales, 20,000 funcionarios y su propia empresa de electrónica digital, comienza a desarrollar un sistema de automatización en base a tecnología francesa bajo la filosolia de un minicomputador por anenesa. Política descentralizada pero de muy alto costo.

2 - Banco Itaú: Segundo en



El Ing. Amion Schriber durante su exposición

importancia, con 800 agencias, 11,000 empleados y también su propia empresa de electrônica, se aboca a implantar un sistema de automatización totalmente centralizado dirigido por un centro de cómputos que cuenta hasta la fecha con 7 equipos 4341 de I.B.M., sólo para el control de las comunicaciones, hecho que da una clara idea del alto costo del sistema

3 - Banco Banorte: Considerado un banco chico, con 165 agencias y 2,000 empleados, no satisfecho con los sistemas ofrecidos por Bradesco e Itaú, conjuntamente con Dirigide comenzó a investigar un sistema nuevo, revolucionario, basado en la filo-

sofia de descentralización distribuida sobre soportes de procesadores con perfomance de minicomputador y costo de microcomputador.

Sobre este proyecto, el Ing. Schreiber profundizó algunos aspectos fundamentales de esa filosofia -con la autoridad que le da el hecho de haber sido el creador del mismo- y recalcó a su audiencia, constituida por funcionarios de las gerencias de sistemas de bancos e instituciones financieras, la importancia vital de contar, para un mejor manejo de las operaciones, con todos los factores de información en los lugares donde son requeridos -sucursales y agen-

cias- disminuir drasticamente los costos de comunicaciones, eliminar las situaciones criticas de las agencias, implementación gradual y, sobre todo, per los bajos costos de todos los items que componen el sistema.

La disertación conchiyó con una explicación -acompañada de diapositivas y gráficos- de la prquitectura de este sistema y algunos ejemplos de dos de los 19 bancos clientes de Digirede en Brasil, Debemos resaltar que en ese país existen 21 bancos que poseen sistemas de automación, to que implica que Digirede ha equipado el 91% de los mismos procesando el 53% del te-tal de los depósitos "on line"



INFORMATICA SOLIDARIDAD

Como respuesta de la Comunidad Informática a la grave situación socioeconómica se ha creado la Comisión Pro-Ayuda del niño inundado.

La amplia adhesión a esta comisión marca un hecho nuevo en nuestra Comunidad Informática, que por encima de intereses sectoriales, busca dar un aporte solidario a una situación que afecta a nuestra comunidad en gene-

Reproducimos el diálogo que mantuvimos con los miembros de la Comisión Pro-Ayuda del niño inundado.

Informática y Solidaridad presenta una faceta totalmente povedosa dentro de la comunidad informática. Por qué no nos informa sobre lo que hacen

ustedes en este campo?

Garcia Costero: Creo que podriamus definir el concepto de Informatica y Solidaridad a partir de que establecida la necesidad que nos plantea el Litoral de miestro pais a consecuencia de las mundaciones, is comunidad informatica decidio nuclearse y con ello brinda un verifadeto ejemplo de la unidad que en todos los fientes necesita nuestro pais Informática y Solidaridad es un acontecimiento coovocado para el 29 de tetiembre con participación de todas las empresas y sectores de la comunidad informática argentina. Memee destacarse en especial un raceso que tuyo lugar el 19 de setiembre, dia en que convergiecon en una misma mesa de teunión, los representantes de abiointamente todas las Cámaras y entidades profesionales argentinas vinculadas a la miormática Esto es realmente un hito, el que se reunieran para tratar unidos la respuesta que debía darse a un terms de interés nacional El lamentable episodio de las inundaciones ha brindado la posibilidad de que los miembros de la comunidad informática respondan como un todo, tal como esperamos de arras actividades del

Informática y Solidaridad significa la entrega de una respuesta que asume un caracter econòmico por un lado e informático por otro, al problema de las mundaciones. En el aspecto económico, se centra a una convocatoria fijada, lo repito, para el 29 de settembre: ese día se flevará a caso una reunión en la que los aportes de las empresas patrucinantes más los que en dicha reunión se efectúen, permitirá obtener fondos que se traducirán en elementos destinados a las escuelas situadas en la zona

de las mundaciones. Pero lansbién ese dia se anunciarà un plan de recuperación educaciónal por parte de todos aquellos miembros de nuestra comunidad que aunamp sus esfuerzos para este fin. Ese plan se pondui en practica tan pronto como las condiciones climáticas lo permi-

¿Cómo nació este proyecto? Cassino: Ill proyecto nacio come proparata de sigunos miembros de la Comesión Directiva de la Câmara de Empresarios de Software quienes estimaron que em conveniente comultar el proyecto con las demás empresas copatrocinantes de la Cámara. De este modo se recurrió s IHM, Bull y NCR que son les inne hoy integran etas Communi de ayuda al mundado. Elins esfuvicion de acnerdo en que era necesario organizar una reunión para recaudar fondos con propósito de paliar la situación de las zonas kundadas. Con posterioridad, se establecaron contactos con las demás cámeras y esociaciones que nos dieron su apoyo y colaboración. Por ello entendimos que este acontecimiento debig ser considerado como perteneciente a toda la comunidad informática argentina.

Por qué pensamos en una cena-show? Porque entendíamos que teníamos la obligación de reunir a toda la comunidad y aun a aquellos que no pertenecen a ella, para planteurles un esquema de recuperación educativa en la zona de las inundacio-

Así és que consideramos que la cena iba a ser una buena oportunidad para tal convocación en un marco acorde con lo que querimnos realizar. La cena consiste en realidad en un buffer caliente: como no se está obligatoriamente sentado, la rennión permitirá diálogos y comentarios. Ailí la Comissón presentará la propuesta de recuperación del plan editeativo para ponerio en practica una vez que sa

zona este en condiciones de realizario. Para este proposito pedimos la colaboración y par-Ticipación de todos los que contribuyeron y contribuirán a que este acto se realice.

Con qué otros apoyos se

Jauri: Primeramente, hemos obtenido una resolución de la Secretaria de Plancamiento que auspicia musicas acrevidades, pdemás, contamos con una participación activa de la Cruz Roja accention que hará flegar a los stretados los recursos que se obtenens los cuales, consistiran en elementos con las que vamos a contribuir a pallar necesidades. Cuales son dichos clementos y adnade debemon directles? Sezán los districtes organismos provinciales quienes not asesuraran al respector.

Hemos fanzado una campaña publicitaria para que todos sepan qué queremos lograr el 29 de setiembre y que cuenta con la participación activa de la firma American Express. Las demás empresas que colaboran han puesto a nuestra disposición los registros de umarios para que lleguernos a ellos por correspondencia. Queremos poner de relieve que este acontecimiento no se restringe a la commidad informática, sino a todos.

¿Podría ampliar detalles sobre la participación de Americaa Express?

Dubois: Nuestra empresa tan pronto conoció el fin que se persigue decidió integrarse y a exe efecto comenzó a participar en la Comisión pro-ayuda al Niño loundado; so aporte se canalizó en el campo de la difusión del acto en medios periodísticos y además aportando su organización para la venta de entradas a través del pian "Tres pagos sin interes" que también es un aporte, ya que American Express financiara el monto de las entradas que se compren com la tarjeta.

COMISION PRO-AYUDA AL NIÑO INUNDADO

Presidente: Darío García Costero - C.E.S.

Consejeros: Oscar Jauri - NCR Argentina S.A. - Juan Dubois - American Express - Bernardino Pascale - Bull Argentina S.A. - Francisco Germani - IBM Argentina S.A. - Jorge A. Cassinn - C.E.S.

SECRETARIA DE PLANEAMIENTO - Resolución 121/83

EMPRESAS PATROCINANTES

- AMERICAN EXPRESS ARGENTINA S.A.
- BANCO GANADERO ARGENTINO
- BULL ARGENTINA S.A.
- COMPAÑIA BURROUGHS DE MAQUINAS LTDA.
- COASIN COMPUTACION S.A.
- HEWLETT PACKARD ARGENTINA S.A.
- IRM ARGENTINA S.A.
- MICRO SISTEMAS S.A.
- NCR ARGENTINA S.A.I.C.
- OLIVETTI ARGENTINA S.A.LC.
- PLUS COMPUTERS S.A.
- SISTECO SISTEMAS DE COMUNICACION S.A.
- SPERRY S.A. DIVISION UNIVAC
- TEXAS INSTRUMENTS ARGENTINA S.A.L.C.F.

ADHESION

- CAC CAMARA ARGENTINA DE CONSULTORES
- CAESCO CAMARA ARGENTINA DE EMPRESAS DE SERVICIOS DE COMPUTACION
- CAFEMO CAMARA ARGENTINA DE EQUIPOS Y
- MAQUINAS DE OFICINA Y AFINES CAMOCA - CAMARA ARGENTINA DE MAQUINAS
- DE OFICINA COMERCIALES Y AFINES.
- CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONOMI-
- COLEGIO DE GRADUADOS EN CIENCIAS ECONOMI-CAS
- IDEA INSTITUTO PARA EL DESARROLLO DE EJECUTIVOS DE ARGENTENA
- SADIO SOCIEDAD ARGUNTINA DE INVESTIGA-CION OPERATIVA
 - USUARIA

Cena Pro Ayuda al Niño

La Comisión Pro Ayuda al Niño Inundado, en representación de un importante grupo de empresas del quehacer nacional integradas en diversas Cámaras, ha organizado una cena que bajo el nombre de "INFORMATICA Y SOLIDARIDAD" se realizará el ulia 29 de septiembre de 1983 en los Salones del Plaza Hotel

Los fondos recaudados en esta termión se sumarán a los importantes aportes de las empresas patrocinantes, los que serán destinados a solventar las necesidades amediatas de las escuelas más afectadas por las inundaciones

Est clansentos donados serán canalizados a través de la Cruz Roja Argentina

Las entradas pueden solicitarse en la CAMARA DE EMPRESAS DE SOFTWARE al telefono 392-1894

Las mismas también pueden ser adquiridas con AMERICAN EXPRESS mediante el plan tres cuotas sin interés. llamando a los teléfonos 311-1751/6925/2764.

Ayude a quienes más lo necesitan Para que los niños del litoral tengan una escuela mejor. contamos con su presencia.

COMUNIDAD INFORMATICA ARGENTINA

CENA-SHOW - PLAZA HOTEL Septiembre 29 de 1983 - 20,30 hs.

INFORMATICA JURIDICA

Del 12 al 15 de setiembre se desarrolló el Seminario de Informática Jurídica y Gestión Judicial organizado por la Comisión de Informática Jurídica y Gestión Judicial y el Centro para la Enseñanza de la Informática (CREI, España).

El Sixtema Nacional de Informática Jurídica (República Argentina):

Dr. Rafael Bielsa.

Dr. Jorge Pérez Delgado.

Dr. Julio C. Jaunarena. Informática documental Banco de datos jurídicos.

Dr. Miguel López-Muñiz Goñi.

La Dirección de Informática Judicial de la Camara de Apelaciones en lo Civil de la Capital Federal:

Dr. Osvaldo J. Pérez Cortés. Dra, Elena M. Campanella de Rizzi

Organización de la Justicia en la Rep. Argentina.

Problemas funcionales y soluciones informáticas:

Dr. Osvaldo J. Pérez Cortés. La informatica operacional y la actividad de la oficina judicial; Dr. Miguel Lopez-Muñiz Goni.

La teoria general de sistemas. El sistema de la Justicia

Ing. Benito Roldán Casañé. La informatización de juzgados en España:

Ing. Miguel Solano Gadea, Los Registros Jurídicos Cen-

trales en España: ing. Miguel Solano Gadea. El sistema del Registro mmobiliario de la Pcia, de Buenos

Aires. Dr. Roberto Alabés

Dr. Horacio Lugano,

Experiencia Chilena en Informatica Juridica:

Dr. Eduardo Hajna Rifo. Fundamentos y aplicaciones de la informática operacional: Dr. Ricardo A. Guibourg.

La informatización de un estudlo lunidica:

Dr. Antonio Millé.

ASAMBLEA GENERAL DE LA IMIA

Se encuentra de regreso en Buenos Aires el Liu. Valerio Yacubsulm, Secretario General de la Sociedad de Informática Biomédica, División de la SA-DIO, Participó como representante argentino en la Asamblea General de la IMIA (International Medical Informatics Association) y asistió a la MEDINFO 'SJ. The Fourth World Congress on Medical Informatics, actividades que trivieron como sede a in caidad de Amsterdam (Holunda)

Si hien not ha prometido un informe completo del Congreso. adelantó sans primicio la Asamblea General aprobat per unantmided la concern de la Federación Recionel de Informatica de is Safud America Lutina v pol Caraba (Cita V-LAC), en la caral The ha son is emilia a la Arana tima el torre du sur desagnuda para haver- cargo de la Socie-S REFIE COMME

AUTOMATIZACION DE LA OFICINA

El Capítulo Argentino de la IEEE Computer Society ha programado para el Martes 27 del corriente la realización de un Simposio sobre "Automatización de la Oficina, Estado del Arte y Proyectos en curso".

Serán sus objetivos transmitir las experiencias concretas realizadas por los usuarios sobre el tema, en el ámbito oficial y en el privado, como así también las metodologías empleadas para su estudio y planificación.

La coordinación del Simposio estará a cargo del Lie. Heriberto César Scala (IEEE Computer Society), quien hará una breve reseña sobre los aspectos conceptuales de la automatización de oficinas, el estado del arte y sus tendencias, siendo kis panelistas la Liu. Alicia Herrem (Organización Bagó) y el Lie, Enrique Cartasso (Banco Central de la República Argentina), quienes al describir los respectivos proyectos austitucionales se referirán a temas tales como Procesamiento de la Palabra, Correo Electrónico, Transmisión de Documentos, lategración de AO con Procesamiento de Datos, etc.

El Simposio tendra lugar en el Salón Auditorio del INTI. L.N. Alem 1067, 50 Piso, Capital. Informes e inscripción: Srta. Graciela Martino, Cerrito 1070, P. 60, Of. 99 Tel: 44-3117 y 42-9673/9674.

Cursos en IDESI

En el Instituto de Estudios Superiores de Informática se dictarán a partir del mes de octubre, cursos de programación en lenguaje BASIC, que estarán a cargo del Ing. Osvaldo J.A. Picasso y equipo de colaboradores.

En un primer nivel se desarro-Ila las instrucciones y comandos más asuales de BASIC, con abundantes ejemplos y prácticas en microcomputadora explicándose en un 20 nivel, el manejo de archivos de datos secuenciales y relativos, aplicándolo al desarrollo de sistemas de sueldos y jornales, administración de consorcios, etc. Tiene una duración de 24 ha cada nivel.

Asimismo el Comp. Cient Andrés Garófalo dictará un curde COBOL ESTRUCTURADO, desarrollando programas concretos de aplicación administrativa y contable. Tendre una duración de 25 hs. teóricas y 12 hs. de práctica en equipos NCR

La característica principal de la organización de estos cursos es la abundante cantidad de timmen que se dedica a la pricuca en microcomputadora, que represente un 50% de la duración testal.

Està dirigato a docentes secundados del área de ciencias ettudiantes aniverstroios de sutensas o biembria y personal de

Informes e are openou, de la nex a vermes de 14 itig 17. homs: TF 312.0104 c 44-01-b.

2s. REUNION **DE PROFESIONALES EN INFORMATICA**

En la Fundación Favaloro, sita en Solis 453 (Bs. As.), durante los días 27, 28 y 29 de Setiembre, tendrá jugar la realización de la Segunda Reunión de Profesionales en Informática de la República Argentina. Dicha reunión será organizada por la Asociación de Graduados en Sistemas de la Universidad Tecnológica Nacional, el Centro de Egresados en Sistemas e Investigación Operativa de la Escuela Superior de Investigación Operativa, la Asociación de Graduados en Computación Científica de la Universidad de Buenos Aires, la Asociación de Graduados en Satemas del Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas, la Associación de Graduados en Informática de la Universidad Argentina de la Empresa y la Asociación Argentina de Dirigentes de Sistemus

El temano general a desarrollarse en las jornadas, estará compuesto por tres puntos:

Formación del profesional en Informática.

Política Nacional de Informatica.

Regulación del Ejercicio Profesional

Durante el desarrollo de la Reunión, las tres comisiones trabaiarán en forma simultánea y en cada una de ellas se debatirán y elaborarán propuestas preliminares, para hiego abordar a los resultados finales.

Deade el 27 al 29 de Setiembre, las jornadas comenzarán a las 17.30 hs y concluirán a las 20.30 hs, extendiendose hasta ias 21.30 hs solo en la jornada de clausura a efectuarse el día

Los dos objetivos fundamentales de la 2a. Reunion de Profesionales en Informática, son la integración de los grupos de trabajo con el fin de recoger inquietudes y opinaines, en cuanto al temario propuesto y la unificación de criterios de los profesionales en informática, respecto de tan importantes femas.

PREMIOS KONEX 1983

En el Salón Dorado del Palacio del Consejo Deliberante, el dia 4 de octubre a las 19.30 hs, serán entregados los "Premios Konex" 1983. En esta ocasión se distinguirá a 100 personalidades, correspondientes a 20 disciplinas de la Ciencia y la Tecnologia. A los efectos de la elección final, para designar a quien recibirá el Konex de Platino en cada area, se conformaron prevamente quintetos elegides por un Jurado integrado por 20 componentel y presidido por el Dr. Luis A. Smitale-

En la que respecipar las nomiuados por locenterió Electrónica y de Communicaciones y Compatalkin, cano destacar que forman parte del quartere prelaminar los senona Eitel Hemani Lauria v Horacae Regame

Distribuidores

CAPITAL FEDERAL Y **GRAN BUENOS AIRES**

Vaccaro Sénehaz S.A.

MAR DEL PLATA

Julio A. Heidelman Figueros Alcorto 2106 7600 - Mar del Plata Tel. 84-2194

BAHIA BLANCA

Mario Franccione Libros San Juan 735 8000 - Bahis Blanca Tel. 42138

SGO. DEL ESTERO

Mario O. Belizán Av. Colon 573 4200 - Sou del Estero Tel. 21-4819

CHACO Y CORRIENTES

Sticurdo Merina Arbo y Blanco 446 3500 - Resituncia Tel. 26-432

LA RIOJA

Rodolfo Manuel Varela Vicente Bustos 479 5300 - La Rioja Tel. 28-432

CORDORA

Juan Alejandro Clifford Gregorio y Gavier 4251 5009 - Córdoba

MISIONES

Daniel Pedro Ordoñez Boliver 495 3300 - Posadas

TUCUMAN

San Martin 575 Loc. 7 4000 S.M. de Turamin T.E: 22-1003

ENTRE RIOS

Armando Bertot Сонгледия 122 3100 - Parana Tel 224599

SANTA FE

Laura Nodetk Sentiago del Estero 3368

FICHA DE INFORMACION ADICIONAL

Cada mirrero de MI cuenta con este servicio adicional. La mecánica de uso de esta ficha es la siguiente: cada avisador tiene un número asignado que está ubicado debajo de cada eviso. En esta fiche sparacen todos los números.

Si Ud. wdå interesado en recibir meterial informativo adicional o en damostraciones de ciertos evisadorm, marque en la ficha los números correspondientes y envíala a la aditorial. A la bravadad serà satisfacho su pedido.

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 116 119

120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

esta ficha a Suipacha 128, 20 cumpo, 30 K (1008) Cap. Fed.

Nombre	111111111111111111111111111111111111111
Empresa	111111111 Cargo 11111
Dirección	
Localidad	
Test	HALLIT I CR TITLE
and the last last	

CUPON DE SUSCRIPCION

SUSCRIPCION A COMPUTADORAS Y SISTEMAS	į.
Desde último Nº 🔲 Desde principio de año 🔲	_
(Suscripción anual: 9 mimeros)	\$

SUSCRIPCION A MUNDO INFORMATICO Desde último Nº 🔲 Desde principio de año 🔃 (Suscripción anual: 22 números)

E20

ı

BB

DATOS DE ENVIO

Provincia.

HH

M

B

Nº de suscriptor:

(No Servar si es suscripción personas) Apellido y nombre..... (Solo pere susor personal)

C.P. Localidad

> Tel. Part. Tel Trabajo:

[Chapters Review Companied or a Victorian - RD a 14 ordan] CIRCULE EL DATO CORRECTO

FREDEER	10. 20 30	Provisco del merc. informático Empresa con acris, unformáticas sin.
MAL		Presentation 50 Administra Otto activated information Until presentation

EXPERIENCIA Suspente 128 Z' Custpe J' K C.P. 1008 Capital Entirel 25-0200/7012

EDITORIAL

Activ. Inera ste in Establishe 100 Orms

AVISOS AGRUPADOS

ESTUDIO

2000

SE VENDE **DISK CARTRIDGES MARCA MEMOREX** MODELO MARK III T - COMPATIBLE NCR 656 U\$S 80 c/u. T.E. 72-5652

EDITORIAL EXPERIENCIA ORGANIZA UNA BUSQUEDA DE REPRESENTANTES DE VENTAS EN TODO EL PAIS DIRIGIR CORRESPONDENCIA A:

> Administración de Ventas Daniel Heidelman Suipacha 128 30 "K" 1008 - CAPITAL FEDERAL

COMPUTACION ARCENTINA SAL

VENDO 10 DISCOS RL-01 5 MEGA PARA EQUIPOS DIGITAL LLAMAR A LOST.E. 35-1209/3322/0552/0243

VENDO

NCR CENTURY 200 CON CLASIFICADOR SORTER DE CHEQUES NCR 450 Y PACKS 657 AMERICAN MICROFILM SC CASILLA DE CORREO 24 1379 QUILMES OESTE TEL 250-0983

VENTA DE: **DISCOS WANG**

5 Discos Phoenix 15 MB (en un lote seminuevo) **ESTABILIZADOR**

Para minicomputador modelo E.R. 1.200 Entrada: 150/250 V Salida: 220 V Amp. 1,2 KW DIRIGIRSE A: DONATO ALVAREZ 2115 (1416) CAP. FED.

T.E.: 59-1725

· Procesamiento de Datos

- · Diseño e Implementación de Sis-
- Venta yo Alquilet de Aplicaciones Modulares
- · Block Time Sistema /34
- · Venta de Bossesse Vista-

Chacabuco 567, Of. 13 a 16 - Capital Tel: 30-0514/0533/6358 y 33-2484

CIDOTEC CONSULTORES EN SERVICIOS DE INFORMACION Y DOCUMENTACION TECNICA BUSCA:

- · Proveedores de Software sobre recuperación de información.
- Personas con experiencia en manejo de bases de datos internacionales.
- · Personas con experiencia en recuperación de información médica.
- · Personas con experiencia en recuperación de información económica,
- Personas con experiencia en recuperación de información agrícola.
- * Empresas, personas, organizaciones que tengan ficheros informativos de cualquier tipo y bien organizados que tengan interés en explotarlos comercialmente.

ENVIAR DATOS E INFORMACION UNICAMENTE POR CARTA A:

BUSQUEDA D-10 Bartolomé Mitre 1371 - 10 "A" 1036 - Capital



SERVICIO INTEGRAL MOTORIZADO

UN VEHICULO AL SERVICIO DE SU EMPRESA

AV. LOS QUILMES 1270 [1876] BERHAL DESTE TEL. 282 - 4415/254 - 3230 SARMIENTO 385-4" PISO-OF, 73 (1383) CAPITAL PEDERAL TEL. 312-7934 TELEX 32668 RIVEY-AR

MENSAJERIA: Transports y entregs desde y heats centros de computos.

MINI FLET: Traslados de formularios y demás material de uso en informatica.

TRAMITES: Bancarios, oficiales, perticulares (licitaciones).

PAGOS Y COBRANZAS: En Moto - Coche - Furgón.

El mojor servicio esistencial, para centros de computos y empresse.

UNIVAC 1701 ELECTRÓNICA

(3) PERFOVERIFICADORAS

TARJETAS 80 COLS. PERFECTO ESTADO

VENDO~PERMUTO ESCUCHO OFERTAS

T.E. 552-9388

VENDO 2 COMPUTADORES 280-CPM cada uno 64K de memoria/400K en disco

3 impresonas/interfaces paralelo terminal serial Televideo 9208 Monitor Sanyo BN 9 pulgagas libros importados sobre banco de datos, idlomas, etc. todo casi nuevo y en excelente condiciones

llamar 836276 despues 19hrs

EQUIPOS COMPLETOS

PERIFERICOS Ampliaciones de disco

- Canja de CPU'S
 - · Compramos Vendemos
 - Block Time

S/34 Y/O PERIFERICOS

Entrega inmediata

5120 5110

Serie 1

S/32 • S/3 • 3742

Tel. 26-7645 (14 a 19 hs.)

*SOFTWARE?

PARA TI 99/4A (BASIC) MANA IBM/370 Y 4300 (ASSEMBLER) CONSULTENOS:



REPUBLIQUETAS 1935 25 8 (1429) CAPITAL RADIOMENBAJE: COO, \$1.381 T.E.45-4080 AL BS

servicios en informática

Cintas impresoras para computadoras



CINTAS IMPRESORAS ARGENTINAS S. A. C. el.

 CINTAS CODIFICADO. RAS CMC-7

- * CINTAS IMPRESORAS DE SEGURIDAD
- * SERVICIO DE RECAM-BID Y REENTINTADO

RETIRAMOS Y ENTREGAMOS A DOMICILIO ATENDEMOS TODOS LOS DIAS HABILES DE 8 A 20 General Iriarte 158 1870 Avellaneda Prov. Buenos Aires Argentina 204-2144/2248/3022

POR LAS EMPRESAS

COMPUTADORES

EN EL ATENEO

Esta prestigiosa librería, atenta a los nuevos avances en los sistemas de comunicación y computación, ha comenzado a comercializar el Computador Personal IBM de reciente presentación en el mercado.

Con este moderno instrumen-

to de variada y eficaz aplicación en diversos campos de la actividad. El Ateneo incorpora un elemento que, si bien no le es tradicional, tiene amplia relación con lo que en su trayectoria de más de 70 años ha venido aportando a la educación y la cultura. Su innumerable cantidad y variedad de aplicaciones, y su asombrosa ductilidad, lo convierten en herramienta im-

prescindible tanto para la gran empresa como también —y muy especialmente — para la empresa mediana y aún pequeña y para los profesionales de diversas disciplinas, que podrán así adecuarse a las crecientes exigencias de la nueva era tecnológica, ganando en eficiencia y productividad.

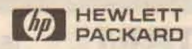
El Computadora Personal IBM, que ofrece El Ateneo en sus salones de Florida 340, presenta características tecnológicas que no tienen comparación en cuanto a capacidad de procesamiento memoria, softwaza, hardware, almacenamiento, y también a su fácil manejo y operatividad que no requieren preparación previa especializada. El Ateneo, que ya cuenta con secciones dedicadas a libros sobre computación, informática y tec-

nología, encara esta nueva faceta de su actividad con el propósito de poner al alcance de au público el Computador Personal IBM, dado que el empleo de este tipo de elementos se extiende no sólo en la actividad empresaria, sino que adquiere cada vez mayor preponderancia en los países avanzados del mundo, como medio ágil, preciso y actualizado.



POMDATA G.A.

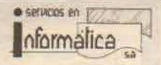
Con una amable reunión en COMDATA S.A. se efectuó el anuncio del nombramiento de esta firma como distribuidora de NCR, En la foto vemos de izq. a derecha a los Sres. José A. Borello, Vicepresidente de COMDATA; Roberto Marmolejo de la División de Independent Marketing de NCR y Alberto Makow, presidente de COMDATA.



El día 15 de Setiembre en el Hotel Sheraton el Ing. Dick Wilhelm de Hewlett-Packard expuso sobre el sistema de impresión Láser HP 2680 que fue expuesto en EXPOFICINA '83 (ver pág. 6).







Servicios de Informática inauguró su primera sucursal en la localidad de San Isidro, en la calle Belgrano 321, 2do. Piso donde funciona un completo Computer Shop que abarca Micro y Minicomputadores, Accesorios, Cursos, Bibliografía y Software de aplicaciones comerciales, técnico-científicos, educativos y entretenimientos. Es distribuidora oficial de Hewlett Packard, Latindata y Texas Instrument.

En la foto de inauguración de izq. a derecha el Sr. Nicolás Avigliano, Ing. Guillermo Fernández, Lic. Ricardo J. Strin y el Sr. Antonio Gómez Echarren.

TEXAS INSTRUMENTS ARGENTINA

Texas Instruments Argentina, efectuó la presentación de su nuevo "Computador Profesional II", durante una recepción ofrecida en el Sheraton Hotel a la cual acudieron autoridades, empresarios y profesionales. La muestra estuvo compuesta por

las exposiciones técnicas correspondientes y un original show humorístico sobre la informática

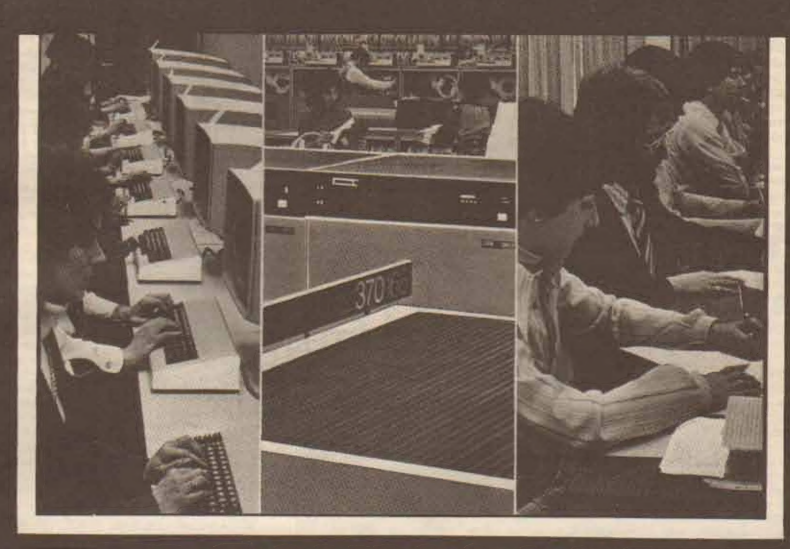
En la oportunidad se hicieron presentes al Subsecretario de Informática de la Presidencia de la Nación, el Vcom. (R) Juan Beverina, funcionarios del área de computación de dicha cartera, de la Subsecretaría de Ciencia

v Tecnología y de los Ministerios de Educación, Economía y salud Pública, así como también de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires y del Instituto de Estadísticas y Censos. Además concurrieron representantes de numerosas empresas del sector privado y estatal.

El acto se inició con las palabras del Ing. José Pagano, Presidente de Texas Instruments, quien se refirió a la evolución de la civilización y a la gravitación de la electrónica en la época actual. Luego, tomó la palabra el Gerente de la División Sistemas de Datos para el Cono Sur, el St. César Schejter, refiriéndo-se especificamente a las características del "Computador Profesional TI".

CONTRACTOR AND CONTRA

La presentación finalizó, cuando luego del show humorístico al que hiciéramos referencia, se pudieron observar una serie de equipos del nuevo Computador en funcionamiento, contando con el asesoramiento de los especialistas de Texas, quienes recababan las consultas de los asistentes sobre sus aplicaciones y posibilidades operativas.



YA SON 28000 **UESTROS PRODUCTOS** Y PAGAN POR ELLOS

Porque incrementan su productividad -Ahorran recursos de máquina y humanos. -Aumentan su capacidad de desarrollo. -Obtienen mejor tiempo de respuesta. En suma . . . porque optimizan su gestión operativa.

SISTEMAS, COMPUTACION E INFORMATICA S. A. os primeros del software para los primeros del hardware"

rvicio de atención a clientes en los teléfonos 311-2019 y 311-1963 o remitiendo el cupón del ple indicando vuestras necesidadas

- MANTIS: Lenguaje para desarrollo de aplicaciones on-line.
- VOLLIE: Sistema para la implementación del concepto de work station (DOS).
- ADR/DL: Lenguaje Cobol extendido para el manejo de aplicaciones DB/DC.
- TOTAL: Sistema de administración de bases de datos.
- THE LIBRARIAN: Sistema
- para administración y manteni miento de bibliotecas fuente.
- ROSCOE: Sistema para desarrollo JARS: Sistema para contabilización de aplicaciones en línea (OS).
- ☐ EMAIL: Sistema para implementación del "correo electrónico".
- LOOK: Monitor on-line para control de utilización de recursos (tun-
- ETC: Sistema on line para procesamiento de textos.
- T-ASK: Lenguaje para consultas en Ifnea (Query).
 - deuso de recursos (Job Accounting).
- ☐ UMAX: Sistema para control, análisis y contabilización de las actividades bajo CICS.
- ASC: Sistema para documentación de aplicaciones y sistemas.
 - ☐ AUTOFLOW: Sistema para documentación de programas.

REMITE

			_						
NOMBRE Y APEL	LIDO	272	2 20						
COMPAÑIA		4 4		etare.		6 0	n (180	(ii)
CARGO		in a	MIN'S	a labor	4 0	a a	100	à	ď.
DIRECCION	0.44.0	9(9)	7	Æ.	10.10	400	819	4/	9
COMPUTADORA									

SISTEMA OPERATIVO

Representante exclusivo de CINCOM INT. OPERATIONS, ADR - APPLIED DATA RESEARCH, JOHNSON SYSTEMS, INC., ADVANCED SYSTEMS, INT. San Martin 881 - 2do, piso Cap. Federal - Tel.: 311-2019/1963 - Télex: 21586 AVIET-AR

Esta práctica encierra las siguientes ventajas educativas:

1. El niño debe elaborar su conocimiento y verbalizarlo en forma coherente, ordenada e inteligible para poder ser comprendido y, de este modo, defender su postura. Es así como adquiere seguridad en si mismo y toma conciencia del poder de sus ideas.

 Produce un acercamiento cualitativo al conocimiento, logrado después de un largo proceso de depuración

 Se pierde el miedo al error; no importa si lo que se hace está bien o mal, sino si puede corregirse y perfeccionarse.

 Estimula la creatividad, ya que permite la apreciación individual y personal de los sucesos del mundo. Cada individuo interpreta las cosas desde sa propia óptica.

 Ofrece a los niños la posihilidad de asemejarse a los adultos en relación con sus productos intelectuales.

Pero si bien estos postulados son muy aceptables desde el punto de vista teórico, llevarlos a la práctica se convierte en una taren sumamento difícil en las clases habituales. Y en este sentido las computadoras, provistas de un lenguaje adecuado, llegan a ofrecernos una valiosa ayuda.

Un procedimiento LOGO -enseñarle a la maquina como hacer algo- es la formalización de un conocimiento y su solución. Esta formalización es operacional, es decir, se puede probar, ejecutar y verificar. Desde el punto de vista de la computadora, un procedimiento es una secuencia de frases inteligibles y ejecutables. Desde el punto de vista de la persona que lo escribe, es la expresión de la comprensión de un concepto o problema, y ya que esa comprensión puede evolucionar y variar, un procedimiento es pocas veces un producto tenninado y, por lo tanto, está sujeto a modificaciones, perfeccionamientos y revisiones continuas.

En los ambitos LOGO, el alumno continuamente comenta sus actividades, pensamientos y éxilos con su maestro y con sus compañeros. El papel de la verbalización es de vital importancia. Construir un procedimiento para el educando, no es sólo dat un nombre a una sene de instrucciones: es un pasaje micial a la abstracción y es también la manipulación concreta posterior de una idea.

con LOGO los educandos aprenden a analizar problemas, a elaborar abstracciones, a formalizar soluciones, y a dividir la solución de un problema en una serie de soluciones de subproblemas. Adquieren asimismo el hábito de verificar soluciones generales con casos particulares, de considerar a los errores no como desastres, sino como obstáculos temporarios que deben ser superados, y de desarrollar la autocrítica constructiva.

- El factor emocional: Muchas veces la adquisición de un conocimiento depende en gran medida de factores no solo intelectivos, sino también afectivos y amocionales. Al decir "me gusta la geometría" u "odio la música" el niño está manifestando su capacidad o incapacidad para asimilar este tipo especial de conocimiento a su propia colección de modelos.

Estos modelos intelectuales, propios de cada individuo, se van adquiriendo a lo largo de la vida, y en su elección influye en gran medida la afectividad. Es fácil aprender lo que a uno le gusta o lo que entiende; de otro modo, el acceso al conocimiento se torna sumamente difícil. Lo que un individuo aprende y como lo aprende va a depender de los modelos con que cuenta.

mada educación humanista" Para determinar la valides o

Para determinar la validez o no de esta afirmación, hay que considerar que la división de la cultura en "bumanista" y "científica", tan mentada en alemnos circulos, fue producto de un momento histórico determinado. Por lo tanto, cabría preguntarse si este criterio puede ser mantemido en la actualidad.

Se considera "educación hiscionata" a aquella que tiene en cuenta el desarrollo integral del hombre, preocupándose no sólo de su desenvolvamiento intelectual, sino también de sus valores espirituales, como la afectividad, la manera de relacionarse con los demás, la imaginación y otros.

Por el contrario, la llamada "educación científica" propenpuesto por los filósofos griegos

Sócrates, Platón y Aristóteles y que sirvio de base al humanismo, tiene su punto de partida en el legendario consejo de Apolo por medio del Oráculo de Delfos: "Conocete a 11 mismo" Socrates y aus discipulos afirman que éste es el requisito necesario para descubrir después el resto del universo.

Si comparamos la filosofía educativa de los antiguos griegos y aquella propuesta por LOGO, veremos que sas principios lienen puntos en común.

LOGO permite reflejar en la pantalla de ima computadora los propios pensamientos y, de este modo, mediar acerca de ellos. Las persenas aprenden como funciona ui mente y lo-

fue considerado por los filosofos antiguos como el modelo educativo por excelencia.

El nmo, con la computadora en la modalidad LOGO, conquista un mundo del cual es ducho y artifice y en el proyecta no solamente factores intelectivos, sino también sus gustos y anhelos. Descubre el placer de la creación, no hay imposiciones externas ni verdades absolutas. La libertad y la creatividad no se ven frenadas por el temor al castigo; equivocarse no es malo y se puede aprender de los errores. Se ejerce así la libertad con responsabilidad.

Volvamos nuevamente a los antiguos "humanistas". Platón anticipa una vez más las modernas teorías acerca de la educación y dice que "un hombre libre no poede aprender nada si se lo anponen por la fuerza". Y anade: "Los niños aprenden jugando".

Estas últimas reflexiones ons llevan a considerar la función del maestro en el proceso de aprendizaje. Para los griegos, el maestro es el guía, el que ayuda al espíritu en el descubrimiento de sus verdades esenciales. No muestra las verdades, sino que provoca que el alumno pueda descubrirlas por sí mismo. Es ésta la función que realiza el maestro en un ambiente LOGO.

Hemos visto a través de estas consideraciones, muy rápidas y generales, cómo la modalidad educativa LOGO para la implementación de computadoras en las escuelas no se opone a la educación "humanista", sino que, por el contrario, ofrece una nueva visión de esta adaptarla a un mundo muy diferense de aquél en que vivieron Sócrates, Platón y sus discipulos.

Contrariamente a lo que se cree, su objetivo principal es el alumno, el sujeto que aprende. No importa la maquina sino el niño que está aprendiendo.

El aprendizaje es un proceso de evolución, de elaboración y de maduración de experiencias anteriores antes que una acumulación de información o de habilidades, y las computadoras han de utilizarse entonces para facilitar este proceso;

Es imprescindible que la inserción de las computadoras en la educación sea comprendida y orientada correctamente, puesto que sólo vale la pena si hace a las personas más libres y creadoras y contribuye a mejorar sus cualidades intelectuales, afectivas y

Las nuevas técnicas deben adaptarse e incorporarse sabiamente a la sociedad. Las computudoras no escapan a la necesidad de establecer una relación armoniosa entre la cultura, la ciencia y los valores humanos. La nueva tecnología debe ser comprendida y humanamente encaminada; de otra manera, serán difíciles de afrontar los nuevos cambios que trae aparejados Esperemos que las computadoras sirvan para unu felizmente lo antiguo con lo mievo, lo ordinario con lo extraordinario, la inteligencia con las emociones.

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL LOGO: "COMPUTADORAS EN EDUCACION Y CULTURA"

Es por eso que, debido a su gran versatilidad, la computadora se convierte en un medio aumamente eficaz para el proceso de aprendizaje, puesto que es capaz de tomar innumerables formas y proveer de modelos a muchisimas personas con diferentes gustos.

— El conocimiento adquiere, además, un propósito personal reconocible: El niño puede hacer algo con él. Los pasos del aprendizaje escolar se invierten; la computadora permite a los alumnos entrar en contacto con las aplicaciones prácticas de los conocimientos, antes que con sus enunciaciones formales.

Toda educación bien entendida debe tender a que el niño aprenda a hacer uso de su libertad en el sentido más auténtico libertad con responsabilidad: La educación humanista

Desde sus primeros años el niño debe ejercitar, en forma progre siva, su derecho a elegir—con la guía y el consejo de sus padres y profesores—entre las distintas opciones que se le ofrecen, y al hacerse responsable de sus actos y de las consecuencias que acarrece su elección, festejando los aciertos y corrigiendo los erro-

Este es el sentido de libertad que se quiere lograr en los ambientes LOGO. El niño se siente libre en la formulación de sus trabajos, en los pasos a segun para la consecución de un fin y cumpliendo su propio ritmo organiza su microcosmos en libertad, pero asume la responsabilidad de lo que sucede en él.

Los enunciados anteriores muestran cómo el uso de computadoras en ambientes como los de LOGO presupone una visión.

Entre las muchas objeciones que se hacen a la introducción de las computadoras en la sociedad en general y en la educación en particular, la más frecuente es la afirmación de que desarrollan en las personas un tipo de pensamiento excesivamente lógico y científico, en oposición a la lla-

dería al desarrollo esencialmente tecnocrático del hombre, teniendo en cuenta solamente su intelectualidad y descuidando los otros aspectos.

Esta oposición tan tajante pudo haber sido considerada en aquellos tiempos en que la ciencia y la tecnología cran tareas de laboratorio y en los que muy poca gente tenta acceso a ellas. Hoy por hoy, el hombre no puede evitar entrar en contaco con la ciencia y, en formu especial, con la tecnología, convive con ellas cotidianamente. Los medios de comunicación masiva lo hacen participe de los últimos descubrimientos científicos; la tecnología ha entrado en las cusas y en los lugares de trabajo. La ciencia y la teenoloels modifican permanentemente los patrones culturales del hombre moderno.

Es evidente que el mundo gambiando cada vez más rápidamente. Por ello, se hace necesaria la formulación inmediata de una filosofía educativa coherenle que responda a las necesidades actuales de la sociedad y siente las bases para preparar a aquéllor que van a desenvolverse en el futuro. Esta mieva concepción educativa no puede dejar de lado a la ciencia y a la tecnología peni el ingreso de éstas debe responder a una política coherente que las ponga al servicio del hombre para que, por su intermedio, pueda desarrollar sus potencialidades en grados desconocidos hasta el momento. Se trata, enfonces, de una concepción Thumanista de la ciencia y la técnica.

Y esta es la postura de la modalidad LOGO para la utilización de la computadora, la herramienta más poderosa que nos ofrece la tecnología en la actualidad.

No se pretende que las máquinas programen a las personas, sino que éstas logren un dominio total y perfecto sobre aquéllas y, por su intermedio, aprendan también a conocerse a si mismas.

El método educativo pro-

(viene de pag.2) gran así un conocimiento mayor de ai mismas:

Los dos polos de la oposición han adquirido aquí un punto de contacto.

Si analizamos algunos de los logros obtenidos con LOGO en las escuelas, vemos que algunos de los más interesantes son los relacionados con la creatividad y la libertad, valores muy anportantes dentro de una cultura tendiente al humanismo. En un ambiente LOGO, cada educando plantea sus propios problemas y en la busqueda de respuestas a ellos, encuentra pautas que le suven de eje para el proceso de aprendizaje y que se convierten en modelos para la solución de problemas posteriores. Hay libertad en la formulación de problemas y en la búsqueda de medios para resolverlos; hay creatividad en las interpretaciones personales y enfoques quevos para vicjus cuestiones; se estimulan los conocimientos inductivos y deductivos. El niño, muchas veces. amagina aquello que quiere lograr e inventa caminos para al canzar sa propósito; ofras, comienza su tarea sin proponerse una meta fija, descubriendo algo nuevo a cada paso. Su trabajo se asemeja a la investigación científica y a la creación del artista que = sorprende a menudo ante su propia obra. El aprendizaje se convierte asi, en una aventura personal.

Si volvemos al paralelo entre LOGO y el método educativo de: los antiguos griegos, encontramos semejanzas cada vez mayores. Platon narra una anecdota sobre el esclavo de Meno, ignorante total de los problemas de la geometria, pero que, al responder a las preguntas formuladas por Sócrates, descubrió por si mismo que, para construir un cuadrado dos veces mayor que uno dado, era necesario hacer el segundo en diagonal respecto del primero. El esclavo cometió muchos errores, pero se corrigió a si mismo y pudo flegar a la conclusión correcta. Este pasaje

Argentii Central

TARIFA REDUCIDA Concesión Nº 3849